أساسيات الرياضيات الجبر والهندسة التحليلية والأحصاء



أساسيات الرياضيات

الجبر والهندسة التحليلية والإحصاء

حسین رجب محمد

دار الفجر للنشر والتوزيع

حقوق النشر

رقم الإيداع 1998/7077 الترقيم الدولى I.S.B.N.

الطبعة الثانية . • • • ٢ جميع الحقوق محفوظة للناشر

دار الفجر للنشر والتوزيع

4 شارع هاشم الأشقر ــ النزهة الجديدة ــ القاهرة تليفون : 6246252 (00202) فاكس : 6246252 (00202)

لا يجوز نشر أى جزء من الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى نحو أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدما

صدق الله العظيم

ومن الآية 114 من سورة طدي

مقدمية

الحمد لله على ما وفقنى إليه فى إعداد وتأليف كتابى هذا (أساسيات الرياضيات فى الجبر والهندسة التحليلية ومبادئ الاحصاء)، ويسرنى أن أقدمه الى زملاتى أساتذة المادة وطلاب الفصل الأول بالمعاهد العليا المختلفة والجامعات.

لقد روعى عند إعداد هذا الكتاب أن يكون مرجع شاملا يغطى موضوعات أساسيات الرياضيات، حيث يتعرض لدراسة المجموعات ومعادلات الدرجة الأولى والثانية والكسور الجزئية في علم الجبر.

كما يتناول موضوعات الهندسة التحليلية مبتدا بالمحاور الكارتيزية والخط المستقيم ومعادلاته ثم القطاعات (المخروطية بأنواعها: الدائرة فالقطع المكافئ والقطع الناقص والقطع الزائد.

وتطرق الكتاب إلى جبر الدوال وهو من الموضوعات الهامة والتى تهم الطالب في الحياة التطبيقية، حيث قُدمت الدوال بمفهومها الحديث وبعض أنواعها والعمليات التى تُجرى عليها، وأخيراً النهايات بنوعيها المحدودة واللانهائية ثم الدوال المستمرة.

كما يستعرض موضوعات من مبادئ الاحصاء الأهميتها في العياة العصرية العديث موضوعات التوزيعات التكرارية والمدرج التكراري والمنحني

التكرارى والنزعة المركزية مع دراسة ظاهرة التشتت بأنواعها المختلفة.

من هنا جاء دور هذا الكتاب وأهميته إحساسا منى بحاجة الطالب فى مثل هذه المرحلة له. ولمزيد من الايضاح فقد زود الكتاب بالأمثلة المحلولة لكل موضوع على حدة كما دعم بالرسومات البيانية والتمارين.

لا يعتبر هذا الكتاب هو الأول من نوعه إلا أنه يحتوى على الموضوعات الكاملة لمنهج هذه المرحلة، وبذلك يتيح للطالب توفير الوقت والجهد وعناء البحث عما يحتاجه من موضوعات مختلفة في كتب عديدة.

آمل بتقديم هذا الكتاب أن يكون عوناً وسنداً للطالب راجيا أن يحقق ما نصبوا إليه من رفع المستوى العلمى للطالب العربى. كما أرجو أن أكون قد وُفِقت في إضافة جديدة الى المكتبة العربية. وانه ليسعدنى أن أقدم الشكر لكل من تعاون معى وساهم في إنجاز هذا العمل وأخص بالشكر الاستاذ أحمد زكى والاستاذ عبد الحي أحمد فؤاد، اللذان قدما لك ما لديهما من جهد لإتمام هذا الكتاب.

واللـــه ولى التوفيق.

المؤلف



المجموعات

تعریف:

المجموعية هي تجمع من الأشياء أو العناصر المعروفة والمحددة تحديدا تاما.

أمثلة للتجمعات التي تمثل مجموعة فهي:

1- أعضاء هيئة التدريس الذين يدرسون بالمعهد حالبا.

2- المواد الدراسية التي تدرس بالمعهد.

3- أيامُ الأسبوع.

4- شهور السنة الميلادية

وغيرها.

أما التجمعات التي لا تمثل مجموعة فهي:

1- أعضاء هيئة التدريس بالمعهد في العام القادم.

2- الصفات التي تحدد الأخلاق الحميدة.

وغيرها.

طرق كتابة المجموعات:

يتم كتابة المجموعة بين قوسين بهذا الشكل {}، وذلك بإحدى الطريقتين:

1- طريقة السرد أو العصر (ألقائمة).

2- طريقة الصفة المميزة (الأسلوب الرمزي).

وقد أصطلح على إستخدام الأحرف الكبيرة للتعبير عن المجموعات.

مثال 1:

أكتب بطريقة السرد (ألقائمة) والصفة المميزة (الأسلوب الرمزي):

1- أيام الأسبوع.

2- الحروف الأبجدية لكلمة معهد.

الحل:

طريقة السرد (القائمة):

1- س = { السبت والأحد والاثنين و...... ، الجمعة}

2- ص = {موع، ه، د}

طريقة الصفة المميزة (الأسلوب الرمزي):

١- س = (س : س يوم من أيام الأسبوع)

 $-2 = \sqrt{-2}$ ص : ص حرف من الحروف الأبجدية لكلمة معهد

حبث س تعبر عن مجموعة أيام الأسبوع.

، صح تعبر ن الحروف الأبجدية لكلمة معهد.

: أو / بمعنى حيث أن.

ملاحظات هامة:

1 عنصر المجموعة لا يتكرر.

2- يمكن تغيير ترتيب عناصر المجموعة.

مثال 2:

عبر بطريقة السرد (القائمة) عن الأرقاء المكونة للعدد 3, 7.5,2,4,3

الحل:

 $\{7, 5, 2, 4,3\} = \checkmark$

مثال 3:

عبر بطريقة الصفة المميزة (الأسلوب الرمزي) عن المجموعة:

الحل :

🤍 = ﴿ س : س عدد صحيح موجب أقل من 20]

أنواع المجموعات:

1- المجموعة المحددة:

هى المجموعة التي عدد عناصرها محدد مثل أيام الأسبوع.... إلغ.

2- المجموعة الغير محددة:

هى المجموعة التي عدد عناصرها غير منتهية مثل:

- (أ) مجموعة الأعداد الزرجية.
- (ب) مجموعة الأعداد الفردية.

3- المجموعة الجزئية:

يقال أن المجموعة X جزء من المجموعة Y عندما تكون جميع عناصر المجموعة X من ضمن عناصر المجموعة Y.

4- المجمرعة الشاملة:

ويرمز لها عادة بالرمز µ وهي المجموعة التي لا تحتوى على عدد ما من المجموعات الجزئية.

5- المجموعة الخالية:

مثل:

ويرمز لها عادة بالرمز ﴿ وهِي المجموعة التي لا تحتوى على أبة عناصر

- (أ) مجموعة الطلاب التي تزيد أعمارهم عن مائة عام.
- (ب) مجموعة الأعداد الصحيحة المحصورة بين 2.1.
- (ج) مجموعة الطلاب التي تزيد أطوالهم عن سبعة أمتار.
 وغيرها.

المجموعات المتساوية:

تتساوی مجموعتان إذا كان عدد عناصرهما متساو لهما نفس العناصر كالآتى:

$$X = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$Y = \{ 8, 6, 2, 4 \}$$

$$X = Y$$

مثال 4:

أوجد قيمة m إذا كانت Y = X حيث :

$$X = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$Y = \{ 1, 3, 7, m \}$$

الحل:

بمقارنة عناصر المجموعتين نستتج أن :

$$m = 5$$

المجموعات المتكافئة:

تتكافأ المجموعتان إذا كان عدد عناصرهما متسار مثل:

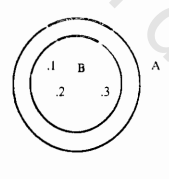
$$X = \{ m, n, s \}$$

$$Y = \{ 2, 5, 3 \}$$

$$\therefore X \equiv Y$$

تمثيل المجموعة :

تمثل المجموعة غالبا بأشكال هندسية تسمى أشكال فن حيث تمثل المنطقة B تحتوى المجموعة شكل (1) حيث المجموعة B تحتوى المجموعة B وكذلك المجموعة B تشمل العناصر 1 بنتمى إلى B، وكذلك 3, 2.



شکل (۱)

العلاقة بين عنصر ومجموعة:

تكون العلاقة ببن عنصر ومجموعة إما إنتماء للمجموعة أو عدم إنتماء لها

ويرمز للإنتماء بالرمز € وعدم الانتماء بالرمز € ويوضحها المثال الآتي:

مثال 5:

إذا كان

$$X = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$Y = \{ 2, 3, 5 \}$$

فيقال أن العنصر 4 ينتمي للمجموعة X وتكتب هكذا:

4 ∈ X

ويقال أن العنصر 5 لا ينتمي للمجموعة X وتكتب هكذا:

 $5 \notin X$

العلاقة بين مجموعة وأخرى:

تكون العلاقة بين أى مجموعة وأخرى إما أن تكون جزء منها أو ليست جزء منها، ويرمز للجزء من بالرمز

وليست جزء من بالرمز

وليست جزء من بالرمز

ويوضحها المثال الآتى:

مثال 6:

إذا كان:

$$X = \{1, 2, 3, 4\}$$

 $Y = \{2, 3, 5\}$
 $Z = \{1, 2\}$

يقال أن المجموعة Z جزء من المجموعة X وتكتب هكذا:

 $Z \subseteq X$

ويقال أن المجموعة Y ليست جزء من المجموعة X وتكتب هكذا:

Y⊄X

ويقال أيضا أن المجموعة X تحتوى المجموعة Z وأن المجموعة X لا تحتوى المجموعة Y وذلك في حالة قراءة الرموز من الجهة اليمني.

العمليات التي تتم بين المجموعات:

ا- إنحاد مجموعتين:

ينتج مجموعة جديدة من الاتحاد عناصرها هي مجموع عناصر المجموعتين بدون تكرار للعناصر المتكررة. ويرمز بعملية الاتحاد بالرمز U.

مثال 7:

إذا كان :

$$X = \{1, 3, 5\}$$

$$Y = \{ 5, 7, 9 \}$$

أوجد XUY

الحل:

$$XUY = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

قواعد خاصة بالاتحاد:

$$3-XUX=X$$

$$4-XU\phi = X$$

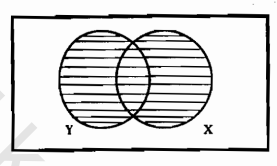
إذا كان X جزء من Y أي أن

$$\therefore XUY = Y$$

6- XUY = YUX

7- XU (YUZ) = (XUY) UZ

ملحوظة: تظلل منطقة الاتحاد وتمثل كما بشكل 2.

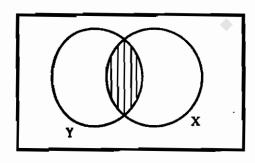


شكل (2)

XUY

II- تفاطع مجموعتين:

ينتج مجموعة جديدة من التقاطع، عناصرها هي العناصر المشتركة في المجموعتين. ويرمز لعملية التقاطع بالرمز ∩ ويمكن تمثيلها كما بشكل 3 حيث تظلل منطقة التقاطع.



شكل (3)

 $X \cap Y$

مثال 8:

إذا كان:

$$X = \{ 1, 2, 3, 4 \}$$

$$Y = \{2, 3, 5, 10\}$$

أوجد : Y∩X

الحل:

$$X \cap Y = \{2, 3\}$$

قواعد خاصة بالتقاطع:

1- X∩Y **C**X

2- X∩Y **⊂**Y

3-

إذا كانت X = Y فإن :

 $X \cap Y = X$ i = Y

4-

إذا كانت Y□X فإن:

 $X \cap Y = X$

مثال 9 :

إذا كان:

 $X = \{ 2, 6 \}$

$$Y = \{2, 4, 6\}$$

أوجد: Y∩X

الحل:

$$X \cap Y = \{ 2, 6 \} = X$$

إذا كان :

 $X \cap Y = \phi$

فإن المجموعة X منفصلة عن المجموعة Y

6- $X \cap Y = Y \cap X$

مثال 10:

إذا كان:

 $X = \{ 1, 2, 3, 4 \}$

 $Y = \{ 2, 3, 5, 10 \}$

 $Y \cap X$, $X \cap Y$ أوجد

الحل:

 $X \cap Y = \{2, 3\}$

 $Y \cap X = \{2, 3\}$

 $X \cap Y = Y \cap X$

7- X∩Y CXUY

حيث نجد في المثال السابق أن:

 $XUY = \{1, 2, 3, 4, 5, 10\}$

∴ X∩Y CXUY

 $8- X \cap (YUZ) = (X \cap Y) U (X \cap Z)$

في هذه القاعدة توزع عملية التقاطع على الاتحاد

9- XU $(Y \cap Z) = (XUY) \cap (XUZ)$

في هذه القاعدة توزع عملية الاتحاد على التقاطع.

ملحوظة: يترك للطالب إثبات هذه القواعد حيث يمثل مجموعات Z, Y, X
ويفرض لها عدة عناصر لإثبات المطلوب.

المجموعة المكملة:

إذا كانت المجموعة الشاملة هي μ وكانت X مجموعة جزئية من μ ، فإن المجموعة المكملة لـ X ويرمز لها بالرمز X^{c} تعرف كالآتي:

$$X^c = \{ x : x \notin X, x \in \mu \}$$

مثال 11:

إذا كان:

$$\mu = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

 $X = \{1, 5, 9\}$

 X^{c} أوجد المجموعة المكملة لـ X

الحل:

$$X^{c} = \{1, 5, 9\}$$

قواعد خاصة للمجموعة المكملة :

إذا كانت µ هى المجموعة الشاملة وكانت X مجموعة جزئية منها. فإننا نلاحظ القواعد الآتية:

$$1-\left(X^{c}\right)^{c}=X$$

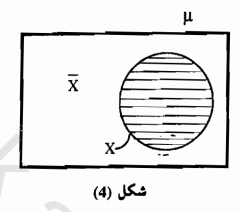
$$2-X\cap X^{c}=\phi$$

$$3-\mu^c=\phi$$

$$4 \times XUX^{c} = \mu$$

ملحوظة:

يعبر الرمز c (المتواجد فوق رمز المجموعة) عن المكملة وأحيانا يوضع بدله شرطه لتصبح \overline{X} رمزاً للمجموعة المجملة لX، وتمثل كما بشكل (4)



يبين الشكل:

المجموعة X

 $X^c = \overline{X}$ llabale llabale

المجموعة الشاملة μ

فرق بين مجموعتين:

بعرف فرق بين مجموعتين B, A في حالتين على النحو الآتي:

 $1 - A - B = \{a : a \in A, a \notin B\}$

الفرق في هذه الحالة يكون جميع العناصر الموجودة في المجموعة A وغير

موجودة في المجموعة B.

2- B - A = $\{b:b \in B, b \notin A\}$

أما الفرق في هذه الحالة فيكون جميع العناصر الموجودة في المجموعة B

وغير موجودة في المجموعة A.

مثال 12 :

إذا كان:

$$A = \{1, 3, 5, 9\}$$

$$B = \{ 2, 5, 7, 9 \}$$

أوجد :

1- A - B

2- B - A

الحل:

$$A - B = \{ 1, 3 \}$$

$$B - A = \{ 2, 7 \}$$

قواعد خاصة بالفرق بين مجموعتين:

 $1-A-B\neq B-A$

$$2-A-B\cap B-A=\phi$$

3-

إذا كانت المجموعة A جزء من المجموعة B

 $A - B = \phi$

مثال 13 :

إذا كانت μ هي المجموعة الشاملة، B, A مجموعات جزئية منها بحيث

ن:-

$$\mu = \{ 1, 2, 3, \dots$$

$$A = \{1, 3, 4, 5, 8\}$$

$$B = \{ 2, 4, 6, 8, 9 \}$$

أوجد :

 $A \cap B$, AUB , B^c , A^c $(A \cap B)^c$, $(AUB)^c$, $A^c \cap B^c$, A^cUB^c

الحل:

 $A^{c} = \{2, 6, 7, 9, 10\}$

 B^{c} {1, 3, 5, 7, 10}

 $AUB = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}$

 $A \cap B = \{4, 8\}$

 $(AUB)^{c} = \{7, 10\}$

 $A^{c}UB^{c} = \{2, 6, 7, 9, 10, 1, 3, 5\}$

 $A^{c} \cap B^{c} \{7, 10\}$

 $(A \cap B)^c = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 10\}$

من هذا المثال للاحظ الآتي:

 $1-(AUB)^c = A^c \cap B^c$

 $2 - (A \cap B)^c = A^c U B^c$

وهو ما يعرف بقانوني مورجان.

ضرب مجموعتين:

أولا: إذا كانت :

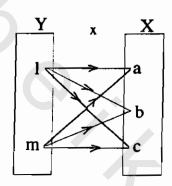
$$X = \{a, b, c\}$$

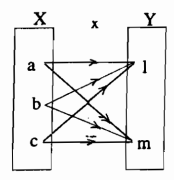
Y \{ l, m\}

 $X \times Y = \{(a,l), (a, m), (b, l), (b, m), (c, l), (c, m), \}$

, $Y \times X = \{(l,a)(l,b), (l,c), (m, a), (m, b), (m, c)\}$

يعرف الضرب السابق بالضرب الكارتيزي ويمكن تمثيله بالاسهم بشكل 5.





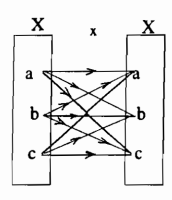
شكل (5)

ثانيا: إذا كانت:

$$X = \{ a, b, c \}$$

 $X \times X = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c), (c, a), (c,b), (c, c)\}$

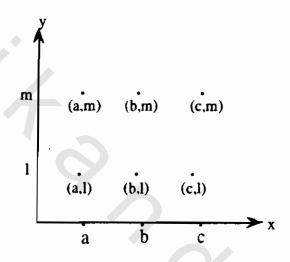
ويمكن تمثيل حاصل الضرب الكارتيزي بالاسهم كما بشكل 6



شكل (6)

تمثيل الضرب الكارتيزى بيانيا:

يمكن تمثيل الضرب الكارتيزي بيانيا حيث عناصر المجموعة X تمثل على المحور x وعناصر المجموعة Y تمثل على المحور x



شكل 7 ببين حاصل الضرب X x Y

ىيىث :

$$X = \{a, b,c\}$$

$$Y = \{l, m\}$$

ملحوظة هامه :

حاصل الضرب يعتبر مجموعة من الازدواج المرتبة حيث :

 $X \times Y \neq Y \times X$

مثال 14:

إذا كان:

$$A = \{ 1, 3 \}$$

$$B = \{ x, y, z \}$$

أوجد :

الحسل

$$A \times B = \{(1, x), (1, y), (1, z), (3, x), (3, y), (3, z)\}$$

B x A =
$$\{(x, 1), (x, 3), (y, 1), (y, 3), (z, 1), (z, 3)\}$$

تماريسين (1)

1- ما هي المجموعة الشاملة لكل مما يأتي:

$$a-A=\{3, 7, 11, 19\}$$

2- إذا كانت µ هي مجموعة الأعداد الطبيعية فما هي المجموعة المكملة

للمجموعة Aحيث:

3- اكتب مجموعة الأعداد الطبيعية A حيث:

 $A = \{ x : 5$ مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على x : S

بطريقة القائمة.

4 - بين أي من العلاقات الآتية صحيحة وأى منها خطأ:

b- 1 ⊂ A

$$c-\{1\} \subseteq A$$

 $d-\{1\} \in A$

 $f-2 \in A$

ئىث:

$$A = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$B = (3, 5)$$

$$C = \{2\}$$

$$D = \{5, 7, 9\}$$

5- إذا كانت :

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$C = \{2, 3, 4, 5\}$$

$$D = \{3, 4\}$$

ضع الرمز (المناسب €, €, , ت في كل مما يأتي:

- a) 3... A
- c) C ... D
- e) \$\phi ... A

- b) 2...D
- d) C ... B
- f) A∩B ... C

6- إذا كانت μهى المجموعة الشاملة حيث:

$$\mu = \{ x : 0 < x < 10 \}$$

P, K, F
$$\subset \mu$$

$$P = \{ x : 1 < x < 4 \}$$

$$K = \{ 1, 3, 5 \}$$

$$F = \{ 2, 4, 6 \}$$

أوجد الآتي:

- a) PUK
- c) P^c
- e) K-P
- g) $(PUK) \cap F$

- b) P∩k
- d) P-K
- f) P (KUF)
- h) $(PUF) \cap (KUF)$

7- إذا كانت μ هي المجموعة الشاملة حيث:

$$\mu = \{-10, -9, -8, ..., ..., 9, 10\}$$

وكان 4-2 μ مجموعات جزئية من μ فأوجبد: $C \leq 8$, B > -8

 A^{c} , $(AUB)^{c}$, $A \cap B$, $A \cap C$

8- إذا كانت µ تمثل المجموعة الشاملة حيث:

$$\mu = \{x : -2 < x \le 8\}$$
, A, B, C, $\subseteq \mu$

$$A = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$C = \{o\}$$

أ- حدد عناصر المجموعة الشاملة µ

ب- أوجد كل من :

- a) AUB
- c) A C

- b) $A \cap B$
- d) $(A \cap C)^c$

9- إذا كانت :

$$X = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

$$Y = \{4, 8, 12, 16\}$$

$$Z = \{ 12, 18, 14 \}$$

أوجد حاصل ضرب الآتى:

- a) X x Y
- c) Z x Z
- e) $(X \cap Y) \times Z$

- b) X x Z
- d) (X Y) x Z

10- إذا كانت:

$$X = \{1, 2, 3, 4\}$$

ارسم الشبكة البيانية (X x X) وأوجد عليها الآتى:

- .6 مجموعة أزواج مرتبة مجموع عنصريها أقل من .
- M (b) مجموعة أزواج مرتبة والعنصر الأول أكبر من العنصر الثاني.
 - .L∩M (c)

الاعداد الحقيقيسة

من المجموعات الهامة في الرياضيات ويرمز لها بالرمز R وتشمل :-

1- مجموعة الأعداد الصحيحة:

ويرمز لها بالرمز Z وتشمل:

أ- العنصر المحايد:

وهما الصفر والواحد.

ب - الأعداد الطبيعية N:

وهى مجموعة الأعداد الناتجة من الاضافة المتكرره للعدد واحد.

 $N = \{ 1, 2, 3, \dots, \}$

ج - الأعداد الصحيحة السالية N-:

وتسمى مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة.

أيّ أن الأعداد الصحيحة Z يمكن كتابتها على الصورة:-

 $Z = \{-N\} U \{N\} U \{O\}$ = $O, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm \dots$

2- مجموعة الأعداد النسبية Q:

ويمكن التعبير عنها بالمجموعة :

Q = $\{x : x = \frac{a}{b}, a, b \in Z, b \neq 0\}$

..... $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{2}$: مثال لذلك

وبالتالي يمكن وضع العلاقة الآتية بين المجموعات:

 $R \supset Q \supset Z \supset N$

- 30 -

3- مجموعة الأعداد الغير نسبيه I:

 $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$: ومثال لذلك

ويمكن التعبير عنها بالمجموعة I كالآتي:

$$I = \{y : y = \frac{c}{d}, c \text{ or } d \notin Z, d \neq 0\}$$

واتحاد مجموعة الأعداد النسبية Q مع الأعداد الغير نسبيه I يكون مجموعة الأعداد الحقيقية أي أن:

$$R = Q U I$$
 , $Q \cap I = \phi$

وميزة الأعداد الحقيقية إنه يمكن تمييزها على خط مستقيم (خط الأعداد) وإيضاح المجالات (الفترات) عليه.

بعض خواص الأعداد الحقيقية:

من الأهمية معرفة خواص الأعداد الحقيقية نذكر منها الآتى:

بفرض أن z, y, x أعداد حقيقية فإن:

1-
$$x + z = y + z$$
 ___ $x = y$ (خاصية العذف للجمع)

2- x.z = y.z, z
$$\neq$$
 0 $x = y$ (خاصية الحذف للضرب)

3-
$$x.y = 0$$
 ___ $x=0$ أو $y = 0$

اذا كان b ∈ R, a ∈ R فإن :-

$$4 - a.o = 0$$

$$5-(-1)a = -a$$

$$6 - (-a) = a$$

7-
$$-(a+b) = (-a) + (-b)$$

8-
$$(-a)$$
 b = $a(-b)$ = $-ab$

$$9-(-a)(-b)=ab$$

$$10 - \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$$
, $b \neq 0$

$$11 - \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b} , b \neq 0$$

ويفرض أن جميع مقامات هذه الكسور لا تساوى صفرا فإن :

$$12-b\left(\frac{a}{b}\right)=a$$

$$13 - \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b} = \frac{1}{ab}$$

$$14 - \frac{1}{\frac{1}{a}} = a$$

$$15 - \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \implies ad = bc$$

$$16 - \frac{ad}{bd} = \frac{a}{b}$$

$$17 - \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$18 - \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$19 - \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$20 - \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

المجال (الفترات):

يمكن للمتغير x أن يأخذ قيمة من مجموعة أعداد معينة تسمى حيز x أم مجال x وهذا المجال ينقسم إلى قمسين:

1- مجال محدود 2- مجال غير محدود

1- المجال المحدود:

ينقسم بدوره إلى أربعة أقسام كالآتى:

أ- مجال مفتوح:

وفية يأخذ المتغير جميع الأعداد الحقيقية بين عددين ثابتين b,a حيث يعبر عنه بصورة مجموعة كالآتى:

$$X = \{x : a < x < b \}$$

والرمز المختصر لهذا المجال هو:

(a, b)

مثال 1:

ضع المجموعة الآتية على خط الأعداد:

$$X = \{x : 2 < x < 5\}$$

الحسل:

نضع دائرة مفتوحة على العدد 5 وأخرى على العدد على خط الأعداد كما بشكل 8.

أى أن المتغير x يأخذ جميع القيم بين العددين 2 , 5 ولا يشمل كلا

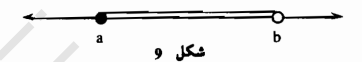
العددين ويعبر عن ذلك بالرمز: (2, 5)

ب- مجال نصف مفتوح:

a عيث يحتوى المجال جميع الأعداد ابتداء من a وحتى الأصغر من b وتكتب بشكل مجموعة أعداد كالآتى:

$$X = \{x : a \le x < b\}$$

ويمكن تمثيلها على خط الأعداد كما هو واضع بشكل 9.



حيث:

الدائرة المغلقة تعنى أن العدد ضمن المجال.

الدائرة المفتوحة تعنى أن العدد ليس ضمن المجال.

مثال 2:

عبر عن المجال (2,5] على خط الأعداد وفي صورة مجموعة أعداد.

الحل: البجال على خط الأعداد كنا بشكل 10.



المجال على صورة مجموعة :-

$$X = \{x : 2 \le x < 5 \}$$

ج - مجال نصف مفتوح:

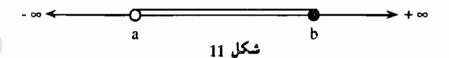
ويرمز له بالرمز (a,b) حيث يحترى المجال على جميع الأعداد الأكبر من a

- 34 -

وحتى العدد b ويعبر عنه بشكل مجموعة كالأتي:

 $X = \{x : a < x \le b \}$

وعلى خط الأعداد كما بشكل 11.



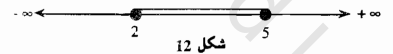
د- مجال مغلق:

 $X = \{ x : a \le x \le b \}$

مشال 3:

عبر عن المجال [2, 5] على خط الأعداد.

الحل: كما هو واضح بشكل 12.



ملحوظـــــة:

يتم التفريق بين المجال المفتوح (a, b) وإحداثيى النقطة التي إحداثيها الأول a والثاني b من خلال المقصود في التعبير إذا كان مجال مفتوح أو نقطة.

2 - مجال غير محدود:

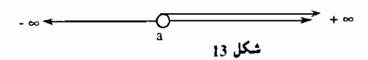
إذا كانت a نقطة معلومة فيكون حيز المتغير وفقا للآتى:

:(a, ∞) - Î

ويعبر عنه بصورة مجموعة كالآتي:

$$X = \{x : x > a\}$$

وعلى خط الأعداد كما بشكل 13.



ب- (a , ∞) :

ويعبر عنه بصورة مجموعة كلآتي:

$$X = \{ x : x \ge a \}$$

ويعبر عن ذلك على خط الأعداد كما بشكل 14.

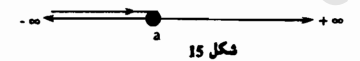


: (-∞ , a] - →

ويعبر عنه بصورة مجموعة كالآتى:

$$X = \{x: x \le a\}$$

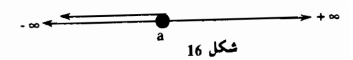
ويعبر عن ذلك على خط الأعداد كما بشكل 15



. (-∞ , a) - ر

 $X = \left\{ x : x < a \right\}$

ويعبر عن ذلك على خط الأعداد كما بشكل: 16



يمكن تلخيص ما سبق في الجدول الآتي بصورة مبسطة :

الفترة	نعبير عن الفترة بصورة مجموعة	 لتمثيل الهندسي
(a, b)	$\{ x : a < x < b \}$	-0-0-b
[, b)	$\{x: a \le x < b\}$	- o b
(a, b)	$\{x: a < x \le b\}$	
[a, b]	$\{x\colon a\leq x\leq b\}$	a b
(a, ∞)	$\{x: x>a\}$	-O
[a, ∞)	{x : x ≥a}	a
(-∞, a)	$\{x : x < a\}$	→ o a
[(-∞ , a]	$\{x:x\leq a\}$	
(-∞, ∞)	{x : -∞< x < ∞}	←

تماریـــن (2)

1- مثل بيانيا كلا من المجموعات أو الفترات الآتيه:

(a)
$$\{x: 3 \le x < 6\}$$

(d)
$$\{x: x < 2\}$$

(e)
$$\{x: -4 \le x \le 6\}$$

2- أكتب الفترات الآتية في صورة تكرين مجموعة:

(a)
$$[-3, 5)$$

(3, 9)

(-1, 4)

3- إذا كانت :

$$a = [-3, 5]$$

$$b = [-1, 2]$$

مثل بيانيا b, a على خط الأعداد . ثم أوجد الآتى:

aub , a∩b

, a - b

التحليـــل:

تعتبر الأعداد :

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, أعدادا أولية حيث لا يوجد تحليل لهذه الأعداد إلى عوامل حاصل ضرب بوى نفس هذه الأعداد والعدد 1 فمثلا:

$$2 = 2 \times 1$$

$$3 = 3 \times 1$$

$$5 = 5 \times 1$$

وهكذا.....

أما الأعداد الأخرى فتسمى أعدادا مركبة حيث يمكن تحليلها إلى عـوامل حاص ضرب أعداد أولية أو قوى للأعداد الأولية السابق ذكرها فمثلا:

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$=2^2 \times 3$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$=2^2 \times 5$$

وهكذا

أن يتم تحليل الأعداد المركبة إلى أعداد أولية أو قرى للأعداد الأولية.
وينفس الطريقة تتناول تحليل كثيرات الحدود معاملاته أعداد صحيحة الى كثيرات حدود معاملاته أيضا أعداد صحيحة فمثلا:

1-
$$x^2 - 2 = (x - \sqrt{2})(x - \sqrt{2})$$

2-
$$x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$$

فغى المثال الأول نجد أن العدد 2 لا يمكن تعليله إلى أعداد صعيعة، وبالتالى نقول أن المقدار $x^2 - 2$ لا يمكن تعليله إلى مقادير أو عوامل أولية وبالتالى بعتبر هذا المقدار كثير حدود أولى. أما المثال الثانى فيمكن تعليل المقدار إلى عاملين $(x-2) \times (x+2)$ أوليين حيث لا يمكن تعليلهما ثانية. وبالتالى بقال أن كشير الحدود $x^2 - 4$ أمكن تعليله إلى $x^2 - 4$ أمكن حدود مركب.

الصيغ الهامة المستخدمة بكثرة في كثير من التحليلات:

	كثيرة حدود	التحليل إلى عرامل أولية	اسم التحليل
1-	$x^2 + 2xy + y^2$	$(x+y)^2$	مربع كامل
2-	$x^2 - 2xy + y^2$	$(x-y)^2$	مربع كامل
3-	x ² - y ²	(x-y (x + y)	فرق بين مربعين
4-	$x^3 + y^3$	$(x+y)(x^2-xy+y^2)$	مجبرع مكعبين
5-	x ³ - y ³	$(x-y)(x^2+xy+y^2)$	فرق بین مکعیین

تماریسین (3)

1- حلل كثيرات الحدود:

a)
$$4 a^2 - 2 a^2 b^2 + 25b^2$$

b)
$$a^4 + 6 a^2 + 9$$

2- حلل كثيرات العدود:

a)
$$8 a^3 + 27 b^3$$

3- حلل كل كثير الحدود ولو أمكن:

$$2 xy + 4x$$

b)
$$(x+y) + 2(x + y)$$

c)
$$(x^2 - y^2) - (x + y)$$

d)
$$x^3 - i25y^3$$

e)
$$x^2 - 3x + 2$$

f)
$$x^2 + 2x - 8$$

g)
$$x^2 + 3x - 10$$

h)
$$x^2 + 11x + 24$$

1)
$$(x + y)^3 - 1$$

$$m) \qquad x^4 + 1$$

4 - حلل الأتى:

$$6x^2 - xy - 2y^2$$

$$2x^{2+7}x+6$$

$$x^2 - 6x + 8$$

$$x (x + 2y) + 3y (x + 2y)$$

5- أكتب الحد الأوسط في كل مما يأتي:-

(a)
$$(a + 2b) (a + 5b)$$

(b)
$$(x + 3)(x - 4)$$

(c)
$$(a-7)(a+5)$$

(d)
$$(x-4)(x-6)$$

(e)
$$(2 a + 3 b) (a + 4 b)$$

(f)
$$(3x + 4y)(2x - y)$$

(g)
$$(5x-2)(3x+1)$$

(h)
$$(7a - 3b) (4a - 2b)$$

6- أوجد ناتج المقادير الآتية:

(a)
$$(a + 7) (a + 3)$$

(b)
$$(x + 5)(x - 3)$$

(c)
$$(L-8)(L+1)$$

(d)
$$(a-6)(a-5)$$

(e)
$$(x^2 - 2y^2)(3x^2 - 4y^2)$$

(g)
$$(4Lm - h)(2Lm - 3h)$$

(h)
$$(2x - 5y) (3y - Zx)$$

7- أكتب الحد الناقص للمقادير الآتية:

(a)
$$(2x + 5) (3 x - ...) = + - 10$$

(b)
$$(3a - 2b) (... - 4b) = 15a^2 - ... + ...$$

(c)
$$(4x + ...) (... - 5) = 8x^2 - ... - ...$$

(d)
$$(... - 7) (5a + ...) = 10a^2 - 19a - ...$$

8- ضع الآتي في صورة مختصرة:

(a)
$$2(3x-5)(2x+1)-3(4x+1)(x-7)$$

(b)
$$2a^2 - (a + 4)(3a - 7) + 2(a - 4)(a - 1) - 36$$

(c)
$$10a^2 - 2[3a^2 - (2a - 1)(a + 5) + 2(a + 2)(2a - 1)-1]$$

المعسادلات

تعريـــف:

المعادلة هي صيغة تعبر عن علاقة التساؤى لمتغير (أو عدة متغيرات) وقد يسمى المتغير مجهولا وحل المعادلة معناه إيجاد قيمة المجهول.

أولا : المعادلات الخطية:

هى معادلات من الدرجة الأولى أى أكبر قوى للمتغير (المجهول) فيها يساوى واحد صحيح فهى إما أن تكون:-

الدرجة الأولى في مجهول واحد X

۱۱ - معادلتين من الدرجة الأولى في مجهولين y, x (معادلتين النبين).

المعادلتين من الدرجة الأولى في مجهولين y, x

اليتين المحادلة المحا

.Z, y , x ثلاث معادلات من الدرجة الأولى في ثلاث مجاهيل Z, y , x.

I- معادلات النرجة الأولى في مجهول واحد x:

نعتبر المعادلات الآتية:

$$(1)\frac{5 x}{2} = 0$$

(2)
$$x + 7 = 4$$

$$(3) 2 x + 5 = 0$$

$$(4) 2 x = 8$$

$$(5) \frac{2}{x} = \frac{1}{x}$$

وكلها معادلات تحتوى على مجهولواحد x ومن الدرجة الأولى لأنها مرفوعة للأس واحد وحل هذه المعادلات يكتب على هيئة مجموعات كالآتى:

$$(1) \quad \frac{5 \ x}{2} = 0$$

 $\frac{2}{5}$ x بضرب طرفى المعادلة

$$\frac{2}{5} \left(\frac{5x}{2} \right) = 0$$
$$x = 0$$

مجموعة الحل لهذه المعادلة هي:

$$\mathbf{x} = \{0\}$$

(2)
$$-x + 7 = 4$$

بجمع 7- للطرفين:

$$x - 7 + 7 = 4 - 7$$
$$x = -3$$

.. مجموعة الحل لهذه المعادلة هي :-

$$x = \{ -3 \}$$

(3)
$$2x + 5 = 0$$

بجمع 5- للطرفين

$$-5 + 2 x + 5 = -5$$

 $2 x = -5$

 $\frac{1}{2}$ x ضرب الطرفين

$$\frac{1}{2}(2x) = \frac{1}{2}(-5)$$
$$x = -\frac{5}{2}$$

مجموعة الحل لهذه المعادلة هي:

$$\mathbf{x} = \left\{ -\frac{5}{2} \right\}$$

(4)
$$2 x = 8$$

 $\frac{1}{2}$ x بضرب الطرفين

$$\frac{1}{2} (2x) = \frac{1}{2} (8)$$

$$x = 4$$

.. مجموعة الحل لهذه المعادلة هي :-

$$x = \{ 4 \}$$

نلاحظ أن حل هذه المعادلات تم باستخدام خاصيتي الجمع والضرب بعدد لا يساوى صفرا. حيث تحولت المعادلة الخطية إلى معادلة مكافئة:

(5)
$$\frac{2}{x} = \frac{1}{x}$$

 x^2X بضرب طرفي المعادلة

$$x^2\left(\frac{2}{x}\right) = x^2\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$2 x = x$$

$$2 \times -x = 0$$

$$x = 0$$

وبالتعريض عن المعادلة الأصلية عن قيمة x

$$\therefore \frac{2}{0} = \frac{1}{0}$$

وهذه الكميات $\left(\frac{2}{0}, \frac{1}{0}\right)$ كميات غير معرفة وبالتالي لا تتساوى فعن

المستحيل أن تتساوى الكميات الغير مُعرُفة وبالتالى فإن x=0 يعتبر حل مرفوض للمعادلة.

وعلى ذلك فإن المعادلتين:

$$\frac{2}{x} = \frac{1}{x} \qquad , \quad x = 0$$

$$x = \phi$$

ومثال آخر للمعادلتين الفير متكافئتين هو:

(6)
$$x^2 = 4$$

x = -2

تعتبرا معادلتين غير متكافئتين لأن مجموعة الحل للمعادلة الأولى هيء

$$z = \{-2, 2\}$$

، مجموعة الحل للمعادلة الثانية هي:

$$x = \{ -2 \}$$

وهما غير متساويتان وبالتالى نستطيع أن نصل إلى هذه القاعدة:المعادلات التى لها نفس مجموعة الحلول تسمى معادلات متكافئة والتى تختلف فيها مجموعة الحلول تسمى معادلات غير متكافئة.

أمثلة متنوعة :

مثال 7 :

حل المعادلة الآتية:

$$\frac{2x}{3} = 5 - \frac{x}{2}$$

الحسل:

المضاعف المشترك البسيط هو 6

بضرب طرفى المعادلة X

$$\therefore 6\left(\frac{2 \times x}{3}\right) = 6\left(5 - \frac{x}{2}\right)$$

$$4 \times = 30 - 3x$$

بجمع x + 3 للطرفين

$$3 x + 4 x = 30 - 3 x + 3 x$$

 $7 x = 30$

 $\frac{1}{7}$ X بضرب طرفى المعادله

$$\frac{1}{7} (7 x) = \frac{1}{7} (30)$$
$$x = \frac{30}{7}$$

ن. مجموعة الحل هي :

$$x = \left\{ \frac{30}{7} \right\}$$

مثال 8 :

أوجد قيمة X في المعادلة الآتية:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{3} = \frac{3}{4x} = \frac{1}{2}$$

الحل:

المضاعف المشترك البسيط للمقامات هو x

.: بضرب طرقى المعادله X .:

$$\therefore 12 \times \left| \frac{1}{x} + \frac{1}{3} \right| = 12 \times \left| \frac{3}{4x} + \frac{1}{2} \right|$$

$$12 + 4x = 9 + 6x$$

$$-4 + 12 + 4x = -4x + 9 + 6x$$

$$12 = 9 + 2x$$

$$-9 + 12 = -9 + 9 + 2x$$

$$3 = 2 x$$

 $\frac{1}{2}$ X بضرب طرقى المعادله

$$\frac{1}{2}$$
 (3) = $\frac{1}{2}$ (2x)

$$x = \frac{3}{2}$$

ن مجبوعة الحل هي:

$$\mathbf{x} = \left\{ \frac{3}{2} \right\}$$

مثال 9 :

أوجد حل المعادلة الآتية:

$$\frac{1}{x-4} - \frac{5}{x+4} = \frac{8}{x^2 - 16}$$

الحل:

 $(x^2 - 16) X$ يضرب طرقي المعادلة

$$(x^2 - 16) \left[\frac{1}{x - 4} - \frac{5}{x + 4} \right] = (x^2 - 16) \frac{8}{x^2 - 16}$$

$$x + 4 - 5 (x - 4) = 8$$

$$x + 4 - 5x + 20 = 8$$

$$-4x + 24 = 8$$

$$\therefore x = \frac{-16}{-4} = 4$$

وبالتعويض عن قيمة x = 4 في المعادلة الأصلية

$$\therefore \frac{1}{4-4} - \frac{5}{4+4} = \frac{8}{16-16}$$

$$\frac{1}{0} - \frac{5}{8} = \frac{8}{0}$$

وبما أن القسمه على صفر غير معرفة وبالتالى x = 4 حل مرفوض

للمعادلة.

.. مجموعة الحل للمعادلة هي:

 $x = \phi$

تماريسن (4)

أى زوج من المعادلات الآتية متكافئة:

1)
$$2x - 3 = 5$$

$$2 x = 8$$

$$3) \quad \frac{2}{x} = \frac{7}{x}$$

$$2 x = 7x$$

$$y = -2$$

$$y^2 = 4$$

4)
$$3x - 2 = 5$$

$$7x + \frac{2}{3} = 17$$

II- أوجد مجموعة حلول المعادلات الآتية:

$$1 - 4x + 3 = 11$$

$$2 - 3 \times - 2 = 7$$

$$3-2y-5=7-3y$$

$$4 - \frac{2}{x} - 3 = \frac{5}{x}$$

5-
$$2(3x-4) = 5(1-3x) + 8$$

6-
$$\frac{1}{3}$$
 - 2 x = -x + $\frac{2}{3}$

7-
$$\frac{2-3x}{4} - \frac{1-3x}{6} = \frac{1}{12} + \frac{x-2}{3}$$

$$8- \frac{2}{x-1} = \frac{3}{x+1}$$

9-
$$\frac{x}{x-2} = -\frac{2}{3}$$

$$10 - \frac{1}{3 - x} + \frac{7}{2x + 3} = 0$$

II- المعادلتين الآنيتين:

هما معادلتين من الدرجة الأولى في مجهولين ويتم التعامل معهما في أن

واحد لإيجاد قيمة كل مجهول على حده.

فكر الحل:

يتم توحيد معاملات المجهول الأول وباستخدام خواص المعادلات (الجمع والطرح) يمكن إبجاد قيمة المجهول الثاني والعكس صحيح.

مثال 1:

حل المعادلتين الآتيتين: -

$$4 x + 5 y = 3$$
 (1)

$$x + y = 1 \tag{2}$$

الحل:

x المعادلة x يتم ضرب المعادلة x x وتبقى المعادله x

$$4x + 5y = 3$$
 (1)

$$5 x + 5 y = 5$$
 (3)

بطرح المعادلتين (1) من (3)

$$\therefore \mathbf{x} + \mathbf{0} = 2 \tag{4}$$

لايجاد قيمة لا ينم ضرب المعادلة (2) 4 x وتبقى المعادلة (1) كما هى :

$$4x + 5y = 3$$
 (1)

$$4x + 4y = 4$$
 (5)

بطرح المعادلتين (5) سن (1).

$$\therefore$$
 y = -1

$$\therefore x = 2$$

$$y = -1$$

والطريقة العامة التي تكتب بها المعادلات السابقة: -

$$\mathbf{a}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_1 \mathbf{y} = \mathbf{c}_1 \tag{1}$$

$$a_2 x + b_2 y = c_2$$
 (2)

b₁ x (2) بضرب المعادلة

، المعادلة (1) b₂ x

$$a_1 b_2 x + b_2 b_1 = c_1 b_2 a_2 b_1 x + b_2 b_1 y = c_2 b_1$$

بطرح المعادلتين (نلاحظ أن معاملات y واحدة في المعادلتين)

$$\therefore x (a_1 b_2 - a_2 b_1) = c_1 b_2 - c_2 - b_1$$

$$\therefore x = \frac{c_1 b_2 - c_2 b_1}{(a_1 b_2 - a_2 b_1)}$$
 (6)

a₁ X (2) بضرب المعادلة

a₂ X (1) والمعادلة

$$a_1 a_2 x + b_1 a_2 y = c_1 a_2$$
 (7)

$$a_2a_1 + x + a_1b_2y = c_2a_1$$
 (8)

بطرح المعادلتين (نلاحظ أن معاملات x واحدة في المعادلتين)

$$\therefore$$
 y $(a_1b_2 - a_2b_1) = a_1c_2 - a_2c_1$

$$\therefore y = \frac{a_1 c_2 - a_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}$$
 (9)

9, و هما المعادلتين $a_1b_2\neq a_2b_1$ فتكونا قيمتى y, x هما المعادلتين $a_1b_2\neq a_2b_1$ فإذا وضعنا المعادلتين $a_1b_2\neq a_2b_1$ في صورة مصفوفة $a_1b_2\neq a_2b_1$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{b}_1 & \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{a}_2 & \mathbf{b}_2 \end{bmatrix}$$

نجد أن محدد المصفرفة A ∆ يسارى :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

 c_1 , نكتب بدلا لهما (a_1 , a_2) x فلايجاد قيمة Δx نقرم بإلغاء معاملي

c₂كالآتى:

$$\Delta \mathbf{x} = \begin{vmatrix} \mathbf{c}_1 & \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{c}_2 & \mathbf{b}_2 \end{vmatrix} = \mathbf{c}_1 \ \mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1 \ \mathbf{c}_2$$

 \mathbf{c}_1 ونكتب بدلا لهما (\mathbf{b}_1 , \mathbf{b}_2) ونكتب بدلا لهما معاملي ولإيجاد قيمة $\Delta \mathbf{y}$

, c₂ كالأتى:

$$\Delta y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} = a_1 c_2 - c_1 a_2$$

$$\therefore x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{c_1 b_2 - b_1 c_2}{a_1 b_2 - b_1 a_2}$$

,
$$y = \frac{\Delta x}{y} = \frac{a_1 c_2 - c_1 a_2}{a_1 b_2 - b_1 a_2}$$

ولحل المثال السابق بواسطة المحددات نجد أن:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 4(1) - 5(1) = -1$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3(1) - 5(1) = -2$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 4(1) - 3(1) = 1$$

$$\therefore \mathbf{x} = \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta} = \frac{-2}{-1} = 2$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{-1}{-1} = -1$$

II المعادلات الخطية في ثلاث مجاهيل II

بنفس الطريقة السابقة يمكن حل المعادلات الخطية في ثلاث مجاهيل بمعلومية ثلاث معادلات مستقلة

$$a_{11} x + a_{12} y + a_{13} z = c_1$$

$$a_{21} x + a_{22} y + a_{23} z = c_2$$

$$a_{31} x + a_{32} y + a_{33} z = c_3$$

وقد وجد أن مفكوك السحدد هو:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} [(a_{22}, a_{33}) - (a_{32}, a_{23})] - a_{21} [(a_{12}, a_{33} - a_{32}, a_{13)}]$$

$$+ a_{31} [(a_{12}, a_{23}) - (a_{22}, a_{13})]$$

فاعدة كريمر:

تستخدم قاعدة كريمر في حل هذا النوع من المعادلات حتى رتبة n من المعادلات في n من المجاهيل ونصها كالآتي:

إذا كان المحدد Δ لمعاملات النظاء الخطى المكون من المعادلات بـ n من المتغيرات يختلف عن الصفر، فاللنظام الخطى حل واحد فقط يمكن التعبير فيه عن قيمة كل مجهول لكسر مقامه هو المحدد Δ وسطه محدد نحصل عليه من المحدد Δ باستبدال العمود المكون من معاملات ذلك المجهول بالأعداد:

$$c_1^{}$$
 , $c_2^{}$, $c_3^{}$, $c_n^{}$, $c_n^{}$ $c_1^{}$, $c_2^{}$, $c_3^{}$,

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & a_{12} & a_{13} \\ c_2 & a_{22} & a_{23} \\ c_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}} = \frac{\Delta x}{\Delta}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & c_1 & a_{13} \\ a_{12} & c_2 & a_{23} \\ a_{31} & c_3 & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}} = \frac{\Delta y}{\Delta}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & c_1 \\ a_{12} & a_{22} & c_2 \\ a_{31} & a_{23} & c_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}} = \frac{\Delta z}{\Delta}$$

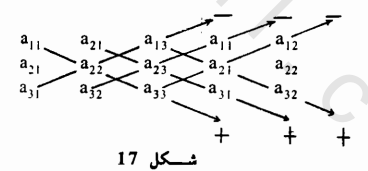
والمحدد الثنائى لـ a_{11} يسمى محيدد ويرمز له بالرمز $\Delta 11$ والمحدد الثنائى لـ a_{21} يسمى محيدد ويرمز له بالرمز $\Delta 21$ والمحدد الثنائى لـ a_{31} يسمى محيدد ويرمز له بالرمز $\Delta 31$ وألمحدد الثنائى لـ $\Delta 31$ يسمى محيدد ويرمز له بالرمز $\Delta 31$ وألمحدد الثنائى لـ $\Delta 31$ مرافق للعنصر $\Delta 31$ وإشارته تكون: سالبه إذا كان $\Delta 31$ عدد أ فرديا موجبه إذا كان $\Delta 31$ عدد أ موجبا

ويمكن فك المحدد السابق بالطريقة التاليه حيث الاهم العليا تكون حاصل ضرب الثلاث عناصر مع عكس إشارتها والاسهم السفلي حاصل الضرب بنفس الاشارة بعد تكرار العمود الأول والعمود الثاني.

وتسمى هذه الطريقة بطريقة سارس لفك محدد المرتبه الثالث وهو كما بشكل (17) يكون قيمة المحدد Δ هى:

$$\Delta = (a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33}) + (a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31}) + (a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32})$$

$$- (a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{31}) - (a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32}) - (a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31})$$



مثال 1:

استخدم قاعدة كريمر لحل المعادلات الآتية:

$$4x + 5y + z = 6$$

 $x + y + 2z = 7$
 $2x - y + 3z = 14$

الحاا

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 4[(1(3) - (-1(2))] - 1 [(5(3) - (-1)(1)]$$

$$+2[(5(2)-(1)(1))]$$

$$= 20 - 16 + 18 = 22$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 6 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 \\ 14 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} - 7 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 6 (-5) -7 (-16) + 2 (-9)$$

= 44

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 4 & 6 & 1 \\ 1 & 7 & 2 \\ 2 & 14 & 3 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 14 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 14 & 3 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 7 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 4 (7) -1 (-4) + 2 (-5)$$

= -22

$$\Delta z = \begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 14 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 1 & 7 \\ -1 & 14 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ -1 & 14 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$$

$$= 4 (-21) -1 (-76) +2 (-29)$$
$$= 66$$

$$\therefore x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{44}{22} = 2$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{-22}{22} = -1$$

$$z = \frac{\Delta z}{\Lambda} = \frac{66}{22} = 3$$

مثال 2:

أوجد حل المثال السابق بطريقة سارس لفك محدد الرتبة الثالثة:

الحل:

$$\Delta = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 1 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
$$= -2 + 8 - 15 + 12 + 20 - 1 = 22$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 6 & 5 & 1 & 6 & 5 \\ 7 & 1 & 2 & 7 & 1 \\ 14 & -1 & 3 & 14 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= -14 + 12 - 105 + 18 + 140 - 1 = 44$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 4 & 6 & 1 \\ 1 & 7 & 2 \\ 2 & 14 & 3 \end{vmatrix} = -14 - 112 - 18 + 84 + 24 + 14 = -22$$

$$\Delta z = \begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 7 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 14 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= -12 + 28 - 70 + 56 + 70 - 6 = 66$$

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{44}{22} = 2$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{-22}{22} = -1$$

$$z = \frac{\Delta z}{\Delta} = \frac{66}{22} = 3$$

تماریسین (5)

أوجد حل منظومة المعادلات الآتية باستخدام قاعدة كريمر:

1-
$$x + y + z = 3$$

 $x - y + z = 1$
 $x + y - z = 0$

2-
$$3x - y + z = 0$$

 $-x + 2y - z = 0$
 $2x + 4z = -2$

3-
$$x-y+2z=-5$$

 $-2x+y+z=4$
 $3x-4z+2=0$

4-
$$x_1 - x_2 + x_2 = 2$$

 $x_1 - x_3 = 4$
 $x_1 + 2x_2 = 1$

5-
$$3x_1 - x_2 - 2x_3 = 5$$

 $2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 11$
 $-x_1 + x_2 - x_3 = -4$

6-
$$x + 3y + 2z = 1$$

 $x + z = -2$
 $x - 3y = 3$

خواص المحددات:

الخاصية الأولى:

لا تتغير قيمة المحدد إذا تبادل الوضع بين الصفوف والأعمدة:

Ex:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{13} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{23} \\ \mathbf{a}_{31} & \mathbf{a}_{32} & \mathbf{a}_{33} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{31} \\ \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{32} \\ \mathbf{a}_{13} & \mathbf{a}_{23} & \mathbf{a}_{33} \end{bmatrix}$$

وبفك المصفوفة بالنسبة إلى العمود الأول وإيجاد قيمة محددها.

$$|A| = \mathbf{a}_{11} \Delta_{11} - \mathbf{a}_{21} \Delta_{21} + \mathbf{a}_{31} \Delta_{31}$$
 (1)

وبإيجاد قيمة محدد المصفوفة `A`

$$|A'| = a_{11}\Delta_{11} - a_{21}\Delta_{21} + a_{31}\Delta_{31}$$
 (2)

من (1) , (2) ينتج أن :-

A = A

الخاصية الثانية:

إذا كان أحد الأعمدة أو أحد الصفوف مؤلفا من عناصر كلها أصفار فإن المقادير الستة كل منها في حاصل ضرب عناصرها على الصفر، بالتالي يكون المحدد مساويا للصفر.

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} \Delta_{11} - a_{12} \Delta_{12} + a_{13} \Delta_{13}$$

=
$$(a_{11} a_{22} a_{33}) - a_{11} a_{32} a_{23}) - (a_{12} a_{21} a_{33})$$

+ $(a_{12} \ a_{31} \ a_{23})$ + $(a_{13} \ a_{21} \ a_{32})$ - $(a_{13} \ a_{31} \ a_{22})$ وبالنظر للمفكوك نجد أن يتكون المجموع الجبرى لستة مقادير كل مقدار

منها هو عبارة عن حاصل ضرب ثلاثة عناصر من المحدد.

نجد أن كل مقدار يتكون من عناصر مأخوذه من الصفوف الثلاثة والأعمدة الثلاثة التي يتكون منها المحدد. وبالتالي إذا كان أحد الأعمدة أو أحد الصفوف مؤلفا من عناصر كلها أصفار فإن المقادير الستة تحتوى كل منها في حاصل ضرب عناصرها على الصفر. ولذلك يكون المحدد مساويا للصفر.

Ex (1)
$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 0 \\ -1 & 5 & 0 \\ 2 & 7 & 0 \end{vmatrix}$$

= $3 \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 5 & 0 \end{vmatrix}$
= $3 (0) + 1 (0) + 2 (0) = 0$

Ex (2)
$$\Delta = \begin{vmatrix} 8 & 4 & 5 \\ x+y & -3x+15 & y+5 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

فأرجد قيمة y , x

$$\therefore$$
 $|A| = 0$

$$\therefore x + y = 0 \qquad (1)$$

$$y + 5 = 0$$
 (2)

$$-3x + 15 = 0$$
 (3)

y = -5: (2) من

x = 5 : (3)

وهذا يحقق المعادلة (1) : -

$$x + y = 0$$

$$5 + (-5) = 0$$

الخاصية الثالثة:

تتغير إشارة المحدد إذا تبادل الوضع صفان. وتتغير إشارة المحدد إذا تبادل الوضع عمودان.

فإذا كان :

$$\mathbf{A}_{1} = \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{1} & \mathbf{M}_{2} & \mathbf{M}_{3} \\ \mathbf{N}_{1} & \mathbf{N}_{2} & \mathbf{N}_{3} \\ \mathbf{R}_{1} & \mathbf{R}_{2} & \mathbf{R}_{3} \end{bmatrix}$$

$$A_{2} = \begin{bmatrix} M_{1} & M_{3} & M_{2} \\ N_{1} & N_{3} & N_{2} \\ R_{1} & R_{3} & R_{2} \end{bmatrix}$$

$$A_1 = -A_2$$

على الطالب إثبات هذه الخاصية عن طريق فك المحددين

الخاصية الرابعة :

إذا ضربت عناصر صف واحد فقط أو عناصر عمود واحد فقط من مصفوفة مربعة بعدد فإنه يجب ضرب محددها السابق في هذا العدد.

فإذا كان:

$$\mathbf{A}_{1} = \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{1} & \mathbf{M}_{2} & \mathbf{M}_{3} \\ \mathbf{N}_{1} & \mathbf{N}_{2} & \mathbf{N}_{3} \\ \mathbf{R}_{1} & \mathbf{R}_{2} & \mathbf{R}_{3} \end{bmatrix}$$

$$A_{2} = \begin{bmatrix} M_{1} & M_{2} & KM_{3} \\ N_{1} & N_{2} & KN_{3} \\ R_{1} & R_{2} & KR_{3} \end{bmatrix}$$

 $\therefore |A_2| = K |A_1|$

الإثبات:

$$|A_1| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

بالنسبة للعمود الأخير

$$\therefore |A_1| = a_{13}\Delta_{13} - a_{25}\Delta_{23} + a_{33}\Delta_{33}$$

ويضرب أي صف أو أي عمود k X

$$|A_2| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & ka_{13} \\ a_{21} & a_{22} & ka_{23} \\ a_{31} & a_{32} & ka_{33} \end{vmatrix}$$

$$|A_2| = k a_{13} \Delta_{13} - k a_{23} \Delta_{23} + k a_{33} \Delta_{33}$$

= $k (a_{13} \Delta_{13} - a_{23} \Delta_{23} + a_{33} \Delta_{33}) = k |A_1|$

الخاصية الخامسة:

تكون قيمة المحدد مساوية للصفر إذا وجد فيه صفان متساويان أو عمودان متساويان.

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

ويفرض أن عناصر الصف الأول = عناصر الصف الثاني

$$a_{11} = a_{21}$$
 , $a_{12} = a_{22}$, $a_{13} = a_{23}$

ويفك المحدد ينتج المطلوب.

الخاصية السادسة:

إذا كانت في المحدد النسبة بين العناصر المتناظرة في أي صفين أو أي عمودين مقدارا ثابتا فإن قيمة هذا المحدد = صفر.

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{13} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{23} \\ \mathbf{a}_{31} & \mathbf{a}_{32} & \mathbf{a}_{33} \end{vmatrix}$$

وبفرض أن :-

$$\frac{a_{11}}{a_{21}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}} = k$$

فإن هذا المحدد = صفر

الاثبات :

$$a_{11} = k \ a_{21}$$
 , $a_{12} = k a_{22}$, $a_{13} = k a_{23}$
: وبالتعويض نجد أن

$$|A| = \begin{vmatrix} ka_{11} & a_{12} & ka_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= k \begin{vmatrix} a_{21} & a_{12} & a_{23} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= k (0)$$

$$= 0$$

الخاصية السابعة :

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

فإذا كان:

$$a_{11} = x_1 + x_2 + x_3$$

$$a_{12} = y_1 + y_2 + y_3$$

$$a_{13} = z_1 = z_2 + z_2$$

$$\therefore |A| = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 & z_2 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

الخاصية الثامنة:

إذا كان :

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

واستخدمت التعويله:

$$i_{2} = ki_{1} + i_{2}$$

$$\therefore |A| = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ ka_{11} + a_{21} & ka_{12} + a_{22} & ka_{13} + a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

ويالمثل :

$$j_2 = kJ_1 + J_2$$

حيث i ≡ الصف ، ل ≡ العمود

أمثله متنوعة :

مشيال 1 :

إذا كان :-

$$A = \begin{bmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 2 & 4 & 8 \\ -3 & 9 & -27 \end{bmatrix} = 0$$

أرجد قيمة X

الحل :

٠٠ المحدد = 0

 $i_1 = 0$ ناول الأول $i_1 = 0$:. الاحتمال الأول :.

x = 0 , $x^2 = 0$. $x^3 = 0$

الاحتمال الثاني هو أن:-

عناصر الصف الأول = عناصر الصف الثاني:

 $\therefore x = 2 \quad , \quad x^2 = 4 \quad , \quad x = 8 \rightarrow x = 2$

الاحتمال الثالث هو أن:

عناصر الصف الأول = عناصر الصف الثالث

x = -3 , $x^2 = 9$, $x^3 = -27$ $\rightarrow x = -3$

. قيم x التي تجعل المحدد = 0 هي :

 $\mathbf{x} = \{ 0, 2, -3 \}$

مثال :

أوجد قيمة محدد المصفوفة :

$$= \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

الحــــل

$$|A| = \begin{vmatrix} 1+1 & 2+1 & 3+1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$
$$= 0 + 0$$
$$= 0$$

تماريـــن (6)

1- أوجد قيم المعددات الآتية:

$$\begin{vmatrix} -4 & 3 & 5 \\ -7 & 4 & 8 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} \qquad b - \begin{vmatrix} 4 & 6 & 7 \\ 5 & 10 & 40 \\ -6 & 9 & 13 \end{vmatrix}$$

$$c - \begin{vmatrix} -4 & 2 & 3 \\ -7 & -8 & 6 \\ 15 & 11 & 9 \end{vmatrix} \qquad d - \begin{vmatrix} -8 & -12 & 0 & -2 \\ 6 & -2 & 0 & 1 \\ -4 & -6 & 0 & -1 \\ 5 & 7 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

2- إثبت أن:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (a-b) (b-c) (c-a)$$

3- إثبت أن :

$$\begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix} = 2(a+b+c)^{3}$$

4 - إثبت أن :

$$\begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} = 4a bc$$

 $Q(x_2, y_2)$, إثبت أن معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين -5

 $P(x_1, y_1)$ هــى:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

6- استخدم المسألة السابقة لإيجاد معادلة المستقيم المار بالنقاط:

x أوجد قيمة X التي تجعل المحدد = 0 في كل من :

a)
$$\begin{vmatrix} x & x^2-1 & 2x \\ 3 & 8 & 6 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$
b)
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & -3 & 1 \\ x & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

b)
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & -3 & 1 \\ x & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

8- أوجد الشروط الواجب توافرها في الثلاث نقاط:

$$P(x_1, y_1)$$
, $Q(x_2, y_2)$, $R(x_3, y_3)$

حتى تقع على خط مستقيم.

9- إستخدم نتيجة المسأله (8) لإثبات أن:

تقع على إستقامة واحدة

ثانيا: معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد:

بوجد ثلاث طرق على الترتيب نوجزها فيما يلي:-

-I طريقة التحليل إلى عوامل (التحليل إلى أقواس):

مثال 1 :

أوجد حل المعادلة الآتية:

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$x^{2} + 3x + 2 = 0$$

 $(x + 1)(x + 2) = 0$

.: حاصل ضرب قوسین = 0

$$\therefore (x + 1) = 0$$

$$x = -1$$

$$(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = -2$$

مثال 2 : ﴿

أوجد حل المعادلة الآتية:

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

الحل:

$$x^{2} - 7x + 10 = 0$$

$$(x - 2)(x - 5) = 0$$

$$x - 2 = 0$$

$$x - 2 = 0$$

$$x - 5 = 0$$

$$= 5$$

II طريقة إكمال المربع:

في حالة عدم إمكانية الحل بالطريقة السابقة يتم تحويل المعادلة إلى

$$(x + a)^2 = b$$
 معادلة مكافئة على الصورة

حيث b , a ثوابت

مثال 3 :

أوجد حل المعادلة:

$$x^2 + 6x + 1 = 0$$

الحل:

نضع المعادلة على الصورة:

$$x^2 + 6x = -1$$

لإكمال المربع يتم إضافة الحد الأخير في الطرف الأيسر وأيضا في الطرف الأيمن لتبقى المعادلة كما هي.

$$\left(\frac{x}{y}\right)^2 = x$$
 الحد الأخير = مربع نصف معامل

$$9 = \left(\frac{6}{2}\right)^2$$

.. يضاف العدد 9 لكلا الطرفين بهذه الصورة:

$$x^{2} + 6x + 9 = -1 + 9$$

$$(x + 3)^{2} = 8$$

$$\therefore x + 3 = \pm \sqrt{8}$$

$$\therefore x = -3 + \sqrt{8}$$

$$x = -3 - \sqrt{8}$$

ملحوظــــة :

جميع معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد لها حلين.

III- طريقة القانون العام:

إذا تعـذر الحل بالطريقـتين السابقـتين يتم اسـتخدام القانون العـام لحل معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد. حيث توضع المعادلة على الصورة الآتية: $ax^2 + b \ x + c = 0$

c، b، a ثرابت، 0 ≠ a

ويستخدم القانون الآتي لإيجاد جنري x (قيمتي x):-

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ويرمز بالمقدر تحت الجذر b^2 - 4ac بالرمز Δ هو مميز المعادلة وتتوقف نوعية جذور المعادلة على إشارة هذا المميز فإذا كان :

1) $\Delta > 0$

يكونا الجذران حقيقيان ومختلفان

2) $\Delta = 0$

يكون الجذران حقيقيان ومتساويان

3) $\Delta < 0$

يكون الجذران تخيلان

وبفرض أن جذور المعادله هما I, m (أي قيمتي x) فإن :

$$1 + m = \frac{-b}{a}$$

$$lm = \frac{c}{a}$$

يمكن كتابة المعادلة على الصورة:

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

 $x^{2} - (l + m)x + lm = 0$

مثال 4:

أرجد حل المعادلة الآتية:

$$2x^2 + 5x + 1 = 0$$

الحل:

$$a = 2$$
, $b = 5$, $c=1$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$=\frac{-5\pm\sqrt{17}}{2\ (2)}$$

$$=\frac{-5\pm\sqrt{(5)^2-4(2)(1)}}{2(2)}$$

أ. مجبوعة الحل هي :

$$\left\{ \frac{-5 + \sqrt{17}}{4} , \frac{-5 - \sqrt{17}}{4} \right\}$$

76 -

تماريـــن (7)

أُوجِد حل المعادلات الآنية:

$$1 - \frac{x-1}{x+1} + \frac{x+1}{x-1} =$$

$$2- x^3 - x^2 - 12 x = 0$$

$$3- x^2 + 1 = 8x$$

$$4- 3x^2 - 5x + 1 = 0$$

$$5- 1 - \frac{1}{9} x^2 = 0$$

$$6- 4x^2 + 12x + 9 = 0$$

7-
$$\frac{2x-1}{x} + 1 = \frac{x+1}{x-2}$$

$$8- x^2 + 6x + 4 = 0$$

$$9- 3x^2 2x + 5 = 2x + 3$$

$$10- \frac{2x-1}{x} + 1 = \frac{1}{x+2}$$

11-
$$x(x+6) + 11 = -2(2x+5)$$

12-
$$x^3 + 6x + 5 = 0$$

13-
$$\frac{x}{x-2} - \frac{1}{x+2} = 2$$

14-
$$x^3 - 1 = 0$$

$$15- 2x^2 + 3x + 6 = 0$$

$$16- \frac{1+x}{1-x} + \frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{1-x^2}$$

أوجد مبجم وعة الحل لكل من السعاد لات الآتية (مبجم وعة الحل

الحقيقية):--

1-
$$x^3 - 3x^2 - 6x - 8 = 0$$

$$2- 2x^3 + 5x^2 - 2x - 5 = 0$$

$$3- x^3 = 1$$

4-
$$x^3 = -1$$

$$5- x^3 = 8$$

$$6 - x^3 = 64$$

الأسبس :

أولا: الأسس الصحيحة:

إذا كانت x عدد حقيقى ، m , m معدد صحيح فإنه يمكن إستخدام التعريف

الآتي:

فمثلا

$$1-x^n \cdot x^m = x^{n+m}$$

2-
$$(x. y)^n = x^n. y^n$$

$$3-(x^n)^m = x^{n.m}$$

$$4-\frac{x^{m}}{x^{n}} = \begin{bmatrix} x^{m-n} & m > n \\ 1 & m = n \\ \frac{1}{x^{n-m}} & m < n \end{bmatrix}$$

$$5-\left(\frac{y}{x}\right)^n=\frac{y^n}{x^n}\qquad , x\neq 0$$

أمثلة عددية :

1-
$$3^2 \cdot 3^3 = 3^5$$

2-
$$(\sqrt{3})^5$$
 . $(\sqrt{3})^{-3} = (\sqrt{3})^{5-3} = (\sqrt{3})^2 = 3$

3-
$$((2).(7))^3 = (2)^3.(7)^3$$

$$4- (2^3)^2 = 2^{3x^2} = 2^6$$

فإذ اتم وضع m=0 في القوانين السيابقية نجيد أن القانون رقم (1)

بعدالتعريض فيه يصبع :

$$x^{n} \cdot x^{0} = x^{n}$$
 $x^{0} = \frac{x^{2}}{x^{n}} = 1 , x \neq 0$

أما فى حالة إستخدام الأس السالب. فيكون بفرض أن m=-n فى القانون رقم (1) الذى يصبح :

$$x^{n} \cdot x^{-n} = x^{n=n} = x^{0} = 1$$

 $\therefore x^{-n} = \frac{1}{x^{n}}$

وعلى ذلك يمكننا الآن تعميم القوانين السابقة ليكون الأس موجبا أو صفرا أو سالبا (في القوانين الأسية الخمسة) إذا عرفنا أن:-

$$1- x^0 = 1$$

$$2 - x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$

مع الوضع في الاعتبار أن (0^0) كمية غير معرفة.

ويمكن أبضا استنتاج القواعد الآتيه:

$$1 x^a \cdot x^b \cdot x^c = x^{a+b+c}$$

$$II \qquad \frac{x^a \cdot x^b \cdot x^c}{x^L \cdot x^m \cdot x^n} = x^{a+b+c-L-m-n}$$

III
$$\left(\frac{a \times b \times c}{x \times L \times y}\right)^n = \frac{a^n \cdot b^n \cdot c^n}{x^n \cdot L^n \cdot y^n}$$

أمثلة :

1-
$$x^{-3} = \frac{1}{x^3}$$

$$\therefore 3^{-3} = \frac{1}{3^3}$$

$$2 - \frac{3^5 \cdot 3^{-2} \cdot 3^7}{3^9 \cdot 3^{-6} \cdot 3^{-4}} = 3^{5-2+7-9+6+4} = 3^3 = 27$$

ثانيا : الأسس الكسرية:

إذا كانت x عددا حقيقيا موجبا:

ا عدد صحیح > 1 فإن :

$$L = (x)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

وتسمى L الجذر النوني للعدد x

2 - وكانت m, n أعداد صعيعة فإن:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}$$

أمثلة:

1-
$$3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$
 , $5^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{5}$

2-
$$(9)^{\frac{3}{2}} = \sqrt{9^3} = (\sqrt{9})^3 = 3^3 = 27$$

3-
$$(8)^{\frac{-2}{3}} = \sqrt[3]{8^{-2}} = (\sqrt[3]{8})^{-2} = 2^{-2} = \frac{1}{4}$$

ملحوظة :

$$\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n.L]{x^{m.L}}$$

أى أن إذا ضرب كل من دليل الجذر والأس المرفوع قوق x في نفس العدد

L في نفس العدد L لا يغير من قيمة العدد. فمثلا :-

$$\sqrt[3]{5^4} = \sqrt[6]{5^8}$$

تماريـــن (8)

ا – ضع الآتي في أبسط صورة :

(a)
$$2 a^3 . a^{-5}$$

(b)
$$a^{m+n} \cdot a^{m-n}$$

(c)
$$3 a^{-3} \cdot 2 a^{-2}$$

(d)
$$\frac{a^2 b^4 c^3}{a b^2 c^2}$$

(e)
$$\frac{a^8 \cdot a^4}{a^3 \cdot a^5}$$

(f)
$$\frac{12 a^6 \cdot 3 a^{-3}}{4 a^{-4} \cdot 5 a^2}$$

(g)
$$(21)^3 + (14)^2$$

(h)
$$(32)^{\frac{2}{5}} \cdot 8^{\frac{2}{3}}$$

(k)
$$\frac{(2^5 \ 3^5 \ 8^5)^6 \cdot (24)^3}{(48)^{28}}$$

(1)
$$\frac{(25)^{x-3} \cdot 3^{x+3}}{125^{x-4} \cdot 15^{6-4} \cdot 9^{x-1}}$$

2 - اثبت أن :

(a)
$$\frac{4^{3x-1} \cdot 9^{2x} \cdot (0.5)^3}{6^{4x-2} \sqrt[3]{8^{2x-5}}} = 36$$

(b)
$$\frac{8^{x-\frac{1}{3}} \cdot 3^{x+3}}{16^{x-1} \cdot 6^{5-x} \cdot 9^{x-1}} = \frac{1}{4}$$

المتبائنيات

تعريـــــف:

لكل عددين حقيقين b , a نقول أن a أكبر من وتكتب (a > b) إذا كان وفقط وفقط إذا كان (a < b) موجبا ونقول أن a أصغر من a وتكتب (a < b) إذا كان وفقط إذا كان a - b سالبا.

ويراها الدارس على شكل علاقة بين متغير (أو أكثر) وثابت (أو عدة ثوابت) - كالمعادلة - مع تبديل علامة = الموجودة في المعادلة بعلامة من علامات المتباينة.

علامات المتبابنة:

<ibody><i کبر من أو يساوى</td><tr

الخواص الهامة للمتباينات:

1- لكل زوج من الأعداد الحقيقية b, a إحدى العلامات الآتية:-

a < b (3) a = b (2) a > b (1)

a > c اذا كان b > c ، a > b نإن a > c

a + c > b + c نان a > b نان - 3

.ac > bc فإن c > 0 , a > b فإن -4

5- إذا كان c < 0, a > b فإن 5-

وسوف نثبت الخاصية رقم (4) وينفس الطريقة يمكن إثبات بقية الخواص.

برهان الخاصية رقم (4):

نفرض أن c, b, a أعداد حقيقيه c > 0 , a > b وأن

a - b > 0:

. عددا موجبا. c, (a-b) عددا موجبا. (a-b) c>0 ..

.: ac > bc حسب قانون التوزيع

المتباينة الخطية في مجهود واحد:

تعلمنا كيف نحل معادله خطيه في مجهول واحد وسوف نستخدم نفس الأسلوب في حل المتباينة الخطية والتي تبينها الدراسة الآتية:

ن**عرف أ**ن 5 < 9

فعند إضافة أى عدد موجب وليكن 2 لكلا الطرفين

 $2+9 \stackrel{?}{>} 2+5$

أي العدد 11 أكبر من العدد 7.

حيث تعنى العلامة ? مل رضع العلامة في هذه الحالة صحيح وعند إضافة

أى عدد سالب وليكن 2- لكلا الطرفين.

$$-2+9\stackrel{?}{>}-2+5$$

7 > 3

والمتباينة في هذه الحالة أيضا صحيحة وعلى ذلك يمكننا أن نستنج أن :

إضافة أي عدد موجب أو سالب لا يغير إتجاه المتباينة.

مثال 1:

أوجد حل المتبانية.

$$x - 10 \ge 2$$

الحل:

بإضافة 10 + لكلا الطرفين.

$$x - 10 + 10 \ge 2 + 10$$

 $x \ge 12$

مجموعة الحل هي:

$$\{x: x \ge 12\}$$

مثال 2:

أوجد حل المتباينة الآتية:

$$x + 6 > -8$$

الحل:

بإضافة 6- لكلا الطرفين

$$x + 6 - 6 > -8 - 6$$

 $x > -14$

مجموعة الحل هي:-

$$\{ x : x > -14 \}$$

مثال 3

أوجد حل المتباينه الأنسه في صورة فتره ثم كتابه الحل في صورة مجموعة وتوضيع الحل على خط الأعداد

x + 8 > 3

الحل

بإضافة 8- لكلا الطرفين

x + 8 - 8 > 3 - 8x > -5

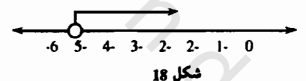
الحل في صورة فترة:-

 $(-5, \infty)$

مجموعة الحل هي:

 $\{x: x > -5\}$

تمثيل الحل على خط الأعداد كما هو موضع بشكل 18



ولحل المتباينات من الدرجة الأولى يجب معرفة الحالتين الآتيتين:

[- الحالة الأولي:

إذا ضربنا أو قسمنا طرفى المتباينة في أو على كمية موجبة :

نمثلا 6 < 14

i - إذا ضربنا كلا الطرفين X 2 +

 $14 \times 2 \stackrel{?}{>} 6 \times 2$ 28 > 12 - 87 -

تظل المتباينة في نفس الاتجاه.

ب - إذا قسمنا كلا الطرفين ÷ 2 +

$$14 + 2 \stackrel{?}{>} 6 \div 2$$
 $7 > 3$

تظل المتباينة في نفس الاتجاه.

2- المالة الثانية:

إذا ضربنا أو قسمنا طرفى المتباينة في أو على كمية سالبة: أ-إذا ضربن كلا الطرفين 2 X-

$$14 \times -2 \stackrel{?}{>} 6 \times -2$$

 $-28 < -12$

تم عكس إنجاه المتباينة حتى تكون المتباينه صحيحة.

ب- إذا قسمنا كلا الطرفين ÷ 2-

$$14 \div -2 \stackrel{?}{>} 6 \div -2$$

تم عكس اتجاه المتباينة حتى تكون المتباينة صحيحة.

الاستنتاج:

نستنتج أن إذا ضربنا أو قسمنا طرفى (المتباينة فى أو على كمية موجبة فإن علامة المتباينة لا تتغير، ولكن إذا ضربنا أو قسمنا طرفى المتباينة فى أو على كمية سالبة فإن علامة المتباينة تتغير إلى العكس.

مثال 4

حل المتباينه الأتيه

4 x > 20

الحل:

بقسم طرفي المتباينة على 4 +

x > 5

مثال 5 :

حل المتباينة الآتية:

 $-4 x \ge 20$

الحل:

بقسم طرفي المتباينة على 4-

 $x \le -5$

مثال 6 :

حل المتباينة الآتية

 $7 x > \cdot 14$

الحل:

بقسم طرقى المتباينة على7

x > -2

مثال 7 :

حل المتباينة الآتية:

 $-2 x \ge -3$

الحل

بقسمة طرفي المتباينة على 2

$$x \le \frac{3}{2}$$

مثال 8:

حل المتباينة الآتية:

$$\frac{x}{5} \ge -3$$

الحل :

بضرب طرفى المتباينة x 5

مثال 9 :

حل المتباينة الأتية:-

$$\frac{2x-9}{3} > 5$$

x > -15

الحل:

بضرب طرفى المتباينة X 3

$$2x-9 > 15$$

بإضافة 9+ للطرفين

$$2x > 15 + 9$$

بالقسم ÷ 2

x > 12

مثال 10:

حل المتباينة الآتية:

$$7x - (x + 5) \le 3x + 2$$

الحل:

$$7 \times (x + 5) \le 3 \times +2$$

$$7 x - x - 5 \le x + 2$$

بإضافة 3x- لكلا الطرفين

$$6x - 5 - 3x \le 3x + 2 - 3x$$

$$3x - 5 \le 2$$

بإضافة 5+ لكلا الطرفين

$$3 \times 5$$

$$x \le \frac{7}{3}$$

المتباينة المتكونة من جزئين:

المثال الأتي يبيس طريقة حل هذا النوع من المسائل:

مشسال

حل المتباينة الآتية:

 $\{x: (3x-1)<2\} \cap \{x: 2(5-x) \le 16\}$

موضحا الحل:

(أ) على صورة مجموعة.

(ب) على صورة فترة

(ج) على خط الأعداد.

الحل:

المثال يتضمن تقاطع مجموعتين كل مجموعة تمثلها متباينة ولذلك نوجد

حل كل متباينة على حدة.

3x - 1 < 2

بإضافة 1 + للطرفين

3 x < 3

x < 1

المتباينة الثانية:

 $2(5-x) \le 16$

 $5 - x \le 8$

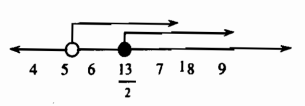
بإضافة 5- للطرفين:

 $5 - x - 5 \le 8 - 5$

 $-x \le 3$

x ≥ -3

92. (أ) الحل على صورة مجموعة : $\{x: -3 \le x < 1\}$ (ب) الحل على صورة فترة: [-3, 1)(ج) تمثيل الحل على خط الأعداد كما هو موضع بشكل 19 -3 شكل 19 متباينات يكون المقام فيها متغير: مثال : أوجد حل المتباينة الآتية: $\frac{3}{x-5} \le 2$ الحل: الحالة الأولى : x - 5 > 0 $\therefore x > 5$ (لاحظ شكل 20) .. (1) بضرب طرفى المتباينة في (x - 5) وفي هذه الحالة لا تتغير علامات المتباينة. $3 \le 2 (x - 5)$ $3 \le 2 x - 10$ $\therefore x \ge \frac{13}{2}$ (2) (لاحظ شكل 20)



شكل 20

لاحظ أن الشرط رقم (2) في هذه الحالة يحقق الشرط رقم (1)

$$\therefore x \ge \frac{13}{2} \qquad I$$

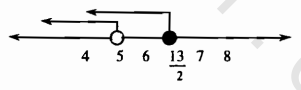
الخالة الثانية:

$$x - 5 < 0$$

بضرب المتباينة في (x - 5) وفي هذه العالة تنعكس علامة المتباينة

$$\therefore 3 \ge 2 \times -10$$

$$\therefore x \le \frac{13}{2}$$



شكل 21

لاحظ أن الشرط رقم (3) يحقق الشرط رقم (4)

$$x < 5$$
 II

ن مجموعة الحل هي كلا الشرطين II, I معا وتكتب:

شكل 22

$$\{x: x \ge \frac{13}{2} \cup x < 5\} \qquad \dots (22)$$

$$4 \quad 5 \quad 6 \quad \frac{13}{2} \quad 7 \quad 8$$

ملحوظـــــة :

يمكن حل نفس المثال بطريقة النقاط الحرجة في متباينات الدرجة الثانية والتي سيأتي ذكرها فيما بعد.

المتباينات المتكونة من ثلاثة أجزاء:

مثال:

حل المتباينة الآتية:

7 > 2 x + 1 > -3

الحل:

يمكن حل المتباينة بتقسيمها إلى متباينتين هما :

7 > 2x + 1, 2x + 1 > -3

وحيث إنه يتم على كل منهما نفش الإجراء. فيتم في الاجراء الأول إضافة:

1- إلى كل منهما لتصبحا:

6 > 2x , 2x > -4

ويتم في الاجراء الثاني القسمة على 2 لتكونا:

3 > x , x > -2

لذا يتم التعامل مع المتباينة كلها مرة واحدة بنفس الاجراءات وهي:

7 > 2x + 1 > -3

بإضافة 1-:

6 > 2 x > -4

القسم على2:

3 > x > -2

وتكون مجموعة الحل هي :

 $\{x:3>x>-2\}$

تماريـــن (9)

أوجد حل المتباينات الآتية وكتابة الفترة في كل منها والرسم على الأعداد:

1-
$$x - 10 \ge 2$$

2-
$$x + 4 > 1$$

3-
$$x - 6 \ge -3$$

4-
$$x + 4 < -2$$

5-
$$2 x > 10$$

6-
$$-2 \times \le -3$$

7-
$$4x + 2 \ge 2x + 6$$

8-
$$6(x-4) \ge 6$$

9-
$$8x - 7 \ge -15$$

$$10- \frac{2-3x}{x-3} \le -2$$

11-
$$5(x+1)-x \le 1-2x$$

12-
$$9 \times (2x + 3) \le x + 8$$

13-
$$\left\{x: \frac{x-3}{2} < 2\right\} \cap \left\{x: 3(2-x) + 5 \le 17\right\}$$

14-
$$A = \{x : -1 < x < 1\}$$

إذا كان

$$B = \{ x : -3 \le x \le -1 \}$$

أوجد:

 $A \cup B$, $A \cap B$, A - BB - A, $A \cup B \cap \phi$.

15 - أوجد حل المتباينه:

 $3 \le 4 \times - 7 < 9$

16 - أوجد حل المتباينه :

 $6 \ge 2 - 4 \times \ge 10$

حل المتباينات الآتيه وارسمها بيانيا ثم اكتب الحل في صورة مجموعة:

17-
$$\{x: \frac{x-8}{5} < 2-x\} \cup \{x: \frac{x}{4}+3 < 7\}$$

18-
$$\{x: \frac{x-8}{4} \le -4\} \cap \{x: 6 (3-x) < -18\}$$

19-
$$\{x: \frac{2x-8}{4} < 3-x\} \cup \{x: 6(3-x) < -18\}$$

20-
$$\{x: 2x-1 \le 2-x\} \cup \{x: 3x+4 \le 2x+1\}$$

$$21 - 5 \le \frac{2x - 1}{3} < 3$$

$$22- 0 \le 3 (5-x) - 9 < 6$$

$$23- -2 \le \frac{3 \times 2}{4} < 1$$

24-
$$0 \le 4 (-x-3) - 8 \le 4$$

متباينات من الدرجة الثانية في مجهول واحد :

يوضع حل هذا النوع من المتباينات الأمثلة الآتيه:-

مثال:

أوجد حل المتباينة الآتيه:

$$x^2 + 3x - 10 > 0$$

الحل:

$$x^2 + 3x - 10 > 0$$

يمكن تعليلها إلى أقواس على الصورة التالية:

$$(x + 5) (x - 2) > 0$$

يوجد إحتمالين للحل:

1- إشارة كل من القوسين موجبة ليكون حاصل ضرب القوسين أكبر من الصغر.

1- إشارة كل من القوسين سالبة ليكون حاصل ضرب القوسين أكبر من الصغر الاحتمال الأول.

1- إشارة كل من القوسين موجية:

وهذا معناه أن كل قوسين على حده أكبر من الصفر وبالتالى:

$$x+5>0$$
, $x-2>0$
 $x > -5$

ويمكن اعتبار أن x > 2 هو حل لهذا الاحتمال لأنه يكون أيضا محققا للشرط الآخر x > -5 وهذا يتضع بعد التمثيل على خط لأعداد كما هو موضع بشكل 23.

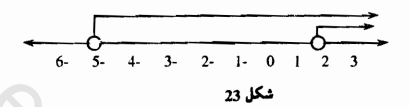
وللتحقق من الحل:

نضع x = 3 في المتباينة

$$\therefore (3)^2 + 3(3) - 10 \stackrel{?}{>} 0$$

$$18 - 10 \stackrel{?}{>} 0$$

 $8 > 0$



x > 2 يكون حلا للإحتمال الأول.

إشارة كل عن القوسين سالبة:

وهذا معناه أن كل قوس على حده صفر من الصفر وبالتالى:-

$$x + 5 > 0$$

$$x - 2 < 0$$

$$x < -5$$

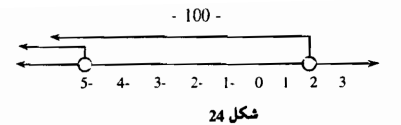
ويمكن إعتبار أن x < -5 هو حل لهذا الاحتمال لأنه يكون أيضا محققا للشرط الآخر x < 2 كما هو موضع بشكل 24.

وللتحقق من الحل:

نضع x = - 6 في المتباينة

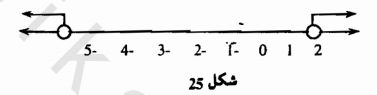
$$\therefore (-6)^2 + 3 - 0 - 10 \stackrel{?}{>} 0$$

∴ x < -5 يكون حلا للاحتمال الثاني



وبالتالي تكون مجموعة الحل هي :

$$X = \{ x : -5 > x > 2 \}$$
(25 لاحظ شكل



مثال:

حل المتباينة الآتية:

$$2 x^2 - 2 x \le 24$$

$$2x^2 - 2x - 24 \le 0$$

بقسمة المتباينة على 2

$$x^2 - x - 12 \le 0$$

(x + 3) (x - 4) \le 0

يوجد احتمالين للحل:

اشارة أحد القوسين موجب والآخر سالب ليكون حاصل ضرب القوسين
 سالبا أى أقل من الصفر.

2 - عكس الحالة الأولى أى القوس الذى كان موجبا يكون سالبا والقوس
 الذي, ان سالبا يكون موجبا ليكون حاصل ضرب القوسين سالبا أى أقل من الصفر.

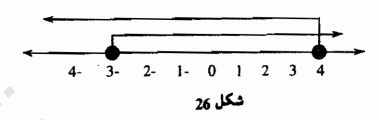
- 101 -

الاحتمال الأول. الذي يوضحه شكل 26:

$$x + 3 \ge 0$$

$$x \ge -3$$

$$x \le 4$$

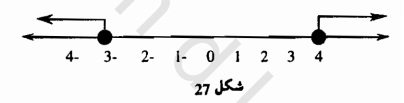


الاحتمال الثاني: الذي يوضحه شكل 27 :

$$x + 3 \le 0$$

$$x \le -3$$

$$x \ge 4$$



نجد أن كل من الحلين مخالف للحل الآخر وبالتالى نلجأ للتحقق منهما. للتحقق من حل الاحتمال الأول

x=0 نضع x=0 في المتباينه لأنها تحقق شرطى هذا الحتمال وهما

$$\therefore (0)^2 - (0) - 12 \stackrel{?}{\leq} 0$$
$$-12 \leq 0$$

.. حل الاحتمال الأول يحقق المتباينة.

يمكن أيضا التحقق من حل الاحتمال الثاني.

نضع 5 = في المتباينة

$$\therefore (5)^2 - 5 - 12 \stackrel{?}{\leq} 0$$

$$25 - 17 \stackrel{?}{\leq} 0$$

 $8 \ge 0$

لا تتحقق المتباينة عند 5 = وبالتالى حل الاحتمال الثانى مرفوض.

ملعوظة: يكتفى بالتحقق من صحة المتباينة بوضع x=5 والتى بينت أن المتباينة لا تتحقق بهذا الحل ولا داعى للتحقق من الشرط الثانى لهذا الاحتمال أى بوضع x=-4 فى المتباينة لأن رفض حل الشرط الأول x=-4 يلغى حل الشرط الثانى x=-4 عتى ولو كان صحيحا ، لأنه بالضرورة تحقق الشرطين.

استخدام النقاط الحرجة لحل متباينات الدرجة الثانية:

يمكننا حل مثال 1 باستخدام النقاط الحرجة كالآتى:

$$x^2 + 3x - 10 > 0$$

$$(x + 5) (x - 2) > 0$$

لإيجاد النقاط الحرجة:

$$(x + 5) (x - 2) = 0$$

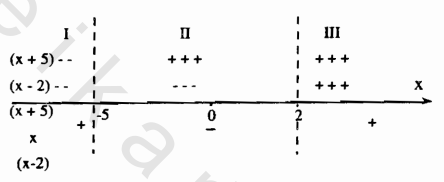
$$\therefore (x+5)=0$$

$$x = -5$$

أو

$$(x-2)=0$$

x = 2
 نوقع النقطتين 5- x = 2 ، x = -5 على خط الأعداد ليقسما مجموعة الأعداد الحقيقية إلى ثلاثة مناطق كما بالشكل 28 ونحدد اشارة كل قوس في المناطق الثلاثة III, II, I



شكل 28

في المنطقة I:

ضع x = -6 ممثلة للمنطقة x = 1 نجد أن إشارة القوس x = -6 سالبة واشارة القوس x = -6 أيضا سالبة كما بالشكل

في المنطقة II.

ضع x=0 مسئلة للمنطقة II نجد أن إشارة القوس (x+5) مسوجيسة وإشارة القوس (x-2) سالبه.

في المنطقة [[]]:

ضع x=3 ممثلة لهذه المنطقة نجد أن اشارة القوس (x + 5) موجبة

وإشارة القوس (x - 2) سالبة.

نوجد حاصل ضرب اشارتي القوسين (x + 5) x (x - 2) أسفل خط الأعداد كما هو واضح بالشكل نجد أن:

المنطقة I، والمنطقة III حاصل ضرب اشارتي القوسين موجبا. أما المنطقة II فيكون حاصل ضرب إشارتي القوسين سالبا.

وعلى ذلك نجد أن الحل المطلوب لتحقيق المتباينة تحققه المنطقة I والمنطقة III حيث يكون حاصل ضرب اشارتي القوسين موجبا. ويكون الحل العام على الصوة التالية:

$$X = \{ x : x \le 5 \} \cup \{ x : x \ge 2 \}$$

وهو نفس الحل السابق بالطريقة الأولى.

مثال 2 :

أُوجد حل المتباينه الآتيه:

$$\frac{3}{x-5} \le 2$$

الحل:

من الممكن أن يكون x - 5 > 0 كحالة أولى وأيضا x - 5 < 0 كحالة ثانية (وهى كمية سالبة)

 $(x-5)^2 > 0$: وبالتالى فإن

ن بضرب طرفى المتباينة $(x - 5)^2 x$ لا يغير من إتجاه المتباينة.

$$\therefore (x-5)^2 \frac{3}{x-5} \le 2 (x-5)^2$$

$$3x - 15 \le 2 x^2 - 20 x + 50$$

$$0 \le 2 x^2 - 23 x + 65$$

$$0 \le (2x - 13)(x - 5)$$

$$x = \frac{13}{2}$$
, $x = 5$: Itiside liberth $x = \frac{13}{2}$.

بتوقيع النقاط الحرجة على خط الأعداد ينقسم إلى ثلاث مناطق شكل 29

مجموعة الحل التي تحقق المتباينة هي:

$$X = \{ x : x < 5 \cup x \ge \frac{13}{2} \}$$

تماریـــن (10)

$$\frac{x}{x-3} < 4$$

2-
$$(x-4)(x+2) \le 0$$

$$4- x^2-1<0$$

5-
$$x^2 - 7x + 10 > 0$$

6-
$$x^2 - 25 < 0$$

7-
$$x^2 - 25 > 0$$

8-
$$2 x^2 + 11 x - 21 \ge 0$$

9- $x^2 - 3x + 2 \le 0$

9-
$$x^2 - 3x + 2 \le 0$$

10-
$$x^2 - 9 \le 0$$

11-
$$x^2 - 9 \ge 0$$

$$12 - \frac{\frac{1}{2}x - 3}{x + 4} > 0$$

13-
$$3 x^2 - 2 < 0$$

14-
$$x^2 + 3x - 10 \le 0$$

$$15- \frac{2}{x} < \frac{3}{x-4}$$

القيمة المطلقة :

لأى عدد حقيقى X قيمة مطلقة يرمز لها بالرمز lxl. والتى تعرف على النحو التالى:

$$|x| = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

نىئلا :

$$1-51=5$$
, $17-91+1-21=2$

$$\left| -\sqrt{2} \right| = \sqrt{2} , \left| -\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

مثال 1 :

: أوجد x = 2, y = 3 أوجد

|x|, |y|, |x+y|, |x|+|y|

الحييل:

$$|x| = |2| = 2$$

$$|y| = |3| = 3$$

$$|x + y| = |2 + 3| = |5| = 5$$

$$|x| + |y| = 2 + 3 = 5$$

$$\therefore |x + y| = |x| + |y|$$

مثال 2 :

بذا كانت
$$x = -2$$
 , $y = -3$ أوجــــد :

$$|x|,|y|$$
, $|x+y|$, $|x|+|y|$

$$|x| = |-2| = 2$$

$$|y| = |-3| = 3$$

$$|x + y| = |-2 - 3| = |-5| = 5$$

$$|x| + |y| = 2 + 3 = 5$$

$$\therefore |x + y| = |x| + |y|$$

مثال 3:

-: أوجد
$$x = -2$$
 , $y = 3$ أوجد

$$|x|$$
, $|y|$, $|x+y|$, $|x|+|y|$

$$|x| = |-2| = 2$$

$$|y| = |3| = 3$$

$$|x + y| + |-2 + 3| = |1| = 1$$

$$|x| + |y| = 2 + 3 = 5$$

$$\therefore |x + y| < |x| + |y|$$

مثال 4 :

اذا کانت
$$x = 2$$
 , $y = -3$ أرجد:

$$|x|$$
, $|y|$, $|x+y|$, $|x|+|y|$

الحـــل:

$$|x| = |2| = 2$$

$$|y| = |-3| = 3$$

$$|x + y| = |2 + (-3)| = |-1| = 1$$

$$|x| + |y| = 2 + 3 = 5$$

 $\therefore |x + y| < |x| + |y|$

الاستنتاج العام:

نستنتج من الأمثلة السابقة أن :

 $|x + y| \le |x| + |y|$

فإذا كان كل من y, x عدد حقيقيا فإنه يمكن استنتاج الخواص التالية:--

$$1- |x| \ge 0 \quad , \quad -|x| \le x \le |x|$$

$$2- \qquad |x| = 0 \rightarrow x = 0$$

3-
$$|x. y| = |x| \cdot |y|$$

$$4- |x-y| = |y-x|$$

5-
$$\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$$
, $y \neq 0$

وتستخدم القواعد الآتية في حل المتباينات:

I $|x| < A \rightarrow -A < x < A \rightarrow x \in (-A, A)$

II $|x| \le A \rightarrow -A < x \le A \rightarrow x \in (-A, A]$

III $|x| > A \rightarrow x > A$ i x < -A

IV $|x|A \rightarrow x \ge A$ i $x \le -I$

حيث A عدد حقيقى ، x تعبر عن فترة المتباينة وجميع الخواص والقواعد

السابقة مشتقة من التعريف للقيمة المطلقة.

د 5 المثال

حل المعادلة الآتية:

12 - x 1 = 3

الحـــــل :

$$2 - x = \pm 3$$

$$2 - x = 3$$

$$\therefore x = -1$$

$$, 2 - x = -3$$

$$\therefore x = 5$$

مجموعة الحل هي:

{-1,5}

مثال 6 :

حل المعادلة الآتية:-

$$|2x - 1| = |1 - x|$$

$$(|2x - 1|)^2 = (|1 - x|)^2$$

$$(2x-1)^2 = (1-x)^2$$

$$4x^2 - 4x + 1 = 1 - 2x + x^2$$

$$3 x^2 - 2 x = 0$$

$$x(3x-2)=0$$

$$x = 0$$
 I

$$(3x - 22) = 0$$

$$\therefore x = \frac{2}{3} II$$

: مجموعة الحل هي :

$$x = \left\{0, \frac{2}{3}\right\}$$

لاحظ أن تربيع القيمة المطلقة للطرفين في المعادلة تلغى علامة المقياس.

مثال 7 :

حل المتباينة الآتية :-

$$\left|\frac{2x+5}{7}\right| < 3$$

الحل:

$$-3 < \frac{2 x + 5}{7} < 3$$

$$-21 < 2 \times + 5 < 21$$

$$-26 < 2x < 16$$

$$-13 < x < 8$$

مثال 8 :

حل المتباينه الآتيه :-

|1 - x| > |2 x - 1|

الحـــل :

بتربيع الطرفين :

$$\therefore (1-x)^2 > (2 x - 1)^2$$

$$1-2x+x^2>4x^2-4x+1$$

$$0 > 3 x^2 - 2 x$$

$$0 > x (3 x - 2)$$

النقاط الحرجة هي:

$$x = 0 \quad , \quad x = \frac{2}{3}$$

بوضع قيم x الحرجة على خط الأعداد وإيجاد إشارتي x (x - x) في الثلاث مناطق شكل .30



$$x = \left\{0, \frac{2}{3}\right\}$$
 : مجموعة الحل هي :

تماريـــن (11)

١- عبر عن كل مما يأتى:

(a) | 17 l

(b) I-26 I

(c) $\left| -\frac{2}{3} \right|$

(d) $\left| \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right|$

- (e) $\left|\frac{2}{3}\right| + \left|-\frac{1}{2}\right|$
- (f) $|\sqrt{2} 2|$

(g) |Π - 4

2 - عبر عن كل مجموعة مما يأى بشكل فترة أو مجموعة فترات:

- (a) $\{x : |x 1| > 2\}$
- (b) $\{ x : |x 1| < 4 \}$
- (c) $\{x : |x 2| \ge 5\}$

3- أوجد مجموعة الحل للمتباينات الآتيه :

(a) $| x - 3| \le 4$

- (e) |x + 2| > 3
- (b) $12 \times -51 < 1$
- (f) $|3 \times -1| \ge |5 \times +2|$
- (c) |3x 7| < 5
- (g) $|3 \times -2| \ge 6$

 $(d) \left| \frac{3-x}{5} \right| \ge 1$

 $(h) \left| 2x - \frac{1}{3} \right| \le \frac{3}{2}$

(a)
$$\frac{x}{x-1} \ge 0$$

$$(c) \frac{x+1}{2-x} \le 3$$

$$(b) \frac{x}{x-2} \ge 2$$

$$(d) \frac{1}{x} \ge 4$$

5- إذا كانت :

$$I_1 = \{x : | x - 1 | \le 5 \}$$

$$I_2 = \{x : |2 x + 1| > 2\}$$

اکتب کل من I_2 , I_2 علی شکل فترات ثم أوجد :

$$I_1 \cap I_2 \cdot I_1 \cup I_2 \cdot I_1 \cdot - I_2$$

6- أوجد مجموعة الحل للمعادلات الآتيه :

(a)
$$| 6x - 2| = 7$$

$$b-16x - 71 = 13 + 2x1$$

(c)
$$19 \times -11 = x$$

$$d - \left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6$$

الكسور الجزئية

المتطابقة :

هى عبارة عن معادلة متساوية لجيمع قيم المتغير. فمثلا:-

$$3x-1=A_1(x-1)+A_2(x-2)$$

 A_2 , A_1 تعبر عن منطابقة تحتوى على الثوابت

طرق تعيين الثوابت:

الطريقة الأولى:-

نعوض عن قيم للمتغير x بحيث تلغى أقواسا فتقل عدد الثوابت (عدد المجاهيل) ليصبح ثابتا واحدا عن كل تعويض يمكن إيجاد قيمته بسهوله. كالآتى:
بوضع x = 1 في طرفي المنطابقة :-

$$3 (1) - 1 = A_1 (1 - 1) + A_2 (1 - 2)$$

$$2 = 0 - A_2$$

$$\therefore A_2 = -2$$

-: نى طرفى المتطابقة x = 2

$$3(2) - 1 = A_1(2-1) + A_2(2-2)$$

$$5 = A1$$

$$\therefore A_1 = 5$$

الطريقة الثانية: -

بمساواة معاملات x في الطرفين لجميع قوى x المختلفة :

$$3x - 1 = A_1 x - A_1 + A_2 x - 2 A_2$$

= $(A_1 + A_2) x - A_1 - 2 A_2$

$$\therefore 3 = A_1 + A_2 \tag{1}$$

$$-1 = -A_1 - 2 A_2 \tag{2}$$

بجمع المعادلتين (1) , (2)

$$A_2 = 2$$

$$\therefore A_2 = -2$$

بالتعريض عن قيمة A_2 في المعادلة (1)

$$A_1 = 3 - A_2$$

= 3 - (-2) = 5

مثال 2 :

أوجد قيم الثوابت في المتطابقة الآتية:

$$x^{2} + 2x + 1 = A_{1}(x + 1) + A_{2}(x - 2)$$

الحل:

ضع x = -1 في الطرفين :-

$$(-1)^2 + 2(-1) + 1 = A_1(-1 + 1) + A_2(-1 - 2)$$

 $0 = -3 A_2$
 $\therefore A_2 = 0$

ضع x = 2 في الطرفين:

$$(2)^2 + 2(2) + 1 = A_1(2+1) + A_2(2-2)$$

$$9 = 3A_1$$

$$A_1 = 3$$

مثال 3 :

أوجد قيم الثوابت في المتطابقة :-

$$5 x - 1 = A_1 (x - 1) (x - 2) + A_2 (x - 2) (x + 3) + A_3 (x - 1) (x + 3)$$

الحسل:

ضع x = 1 في الطرفين

$$5(1)-1=A_1(1-1) (1-2) +A_2(1-2) (1+3)+A_3 (1-1) (1+3)$$

 $5-1=0+A_2(-1) (4) +0$

$$4 = -4A_2$$

$$\therefore A_2 = -1$$

ضع x = 2 في الطرفين:-

$$5(2) -1 = A_1(2-1)(2-2) + A_2(2-2)(2+3) + A_3(2-1)(2+3)$$

$$10 - 1 = 0$$

$$+ A_3 (1) (5)$$

$$9 = 5 A_3$$

$$A_3 = \frac{9}{5}$$

ضع3- = x في الطرفين:-

$$5(-3)-1 = A_1(-3-1)(-3-2) + A_2(-3-2)(-3+3) + A_3(2-1)(2+3)$$

$$-15 - 1 = A_1 (-4) (-5) + 0 + 0$$

$$-16 = A_1 (20)$$

$$A_1 = \frac{-16}{20} = \frac{-4}{5}$$

الكسور الجزئيسة:

تعرف الكسور الجزئية على إنها خارج قسمة كثيرتي الحدود. ويسمى الكسر بالكسر الحقيقي إذا كانت درجة البسط أقل من درجة المقاء، ويسمى بالكسر الغير حقيقي عندما يكون درجة البسط أكبر من أو يساوى درجة المقام.

ويمكن كتابة الكسر الغير حقيقى على صورة حاصل جمع كثيرة الحدود بالاضافة الى كسر حقيقى. ومثال ذلك:

$$\frac{x^{2} + 3x + 5}{x + 2} = (x + 1) + \frac{3}{x + 2}$$

$$2x + 3x + 5 + 2x + 2$$

$$2x + 3x + 5 + 3x + 5$$

$$2x + 2x + 3x + 5$$

$$2x + 3x + 5 + 3x + 5$$

$$2x + 2x + 3x + 5$$

$$2x + 3x$$

ويمكن جمع اثنين أو أكثر من الكسور العقيقية للحصول على كسر حقيقي واحد. بإيجاد المقام المشترك ثم يتم الجمع كالآتي:

$$\frac{1}{x+2} + \frac{2}{3x+2} = \frac{3x+2+2(x+2)}{(x+2)(3x+2)}$$
$$= \frac{5x+6}{(x+2)(3x-2)}$$

وموضوعنا الحالى هو عكس هذه العملية (عكس هذا الاجراء) أى تجزئة الكسر الحقيقي الى كسور حقيقة. ويتم ذلك كالآتى:

الحالة الأولى:

حالة جميع عوامل المقام من الدرجة الأولى حقيقية ومختلفة:

$$F(x)/\phi(x) =$$
نفرض أن الكسر

حيث المقام كشيرة الحدود من الدرجة n والتي يمكن تحليلها إلى n من العوامل الأولية الحقيقية من الدرجة الأولى على الصورة:

$$\phi(x) = (x - x_1)(x - x_2)$$

حيث يمكن كتابة الكسر على الصورة :-

$$\frac{F(x)}{\phi(x)} = \frac{F(x)}{(x-x_1)(x-x_2).....(x-x_n)}$$

ويمكن وضعها على صورة مجموع كسور حقبقية :

$$\frac{F(x)}{(x-x_1)(x-x_2).....(x-x_n)} = \frac{A_1}{(x-x_1)} + \frac{A_2}{(x-x_2)} + + \frac{A_n}{(x-x_n)}$$

وبعد ذلك يتم توحيد المقام في الطرف الأيمن ومساواة البسط في الطرف

الأيمن بالبسط في الطرف الأيسر. نحصل على:

$$F(x) = A_1 (x-x_2) (x - x_3) \dots (x-x_n)$$

$$+ A_2 (x - x_1) (x - x_3) \dots (x - x_n)$$

$$+ A_3 () () () ()$$

$$+ A_n (x-x_1) (x - x_2) \dots (x - x_n)$$

وبمساواة قوى X المختلفة في الطرفين نحصل على n من المعادلات

 $A_1,\,A_2,\,A_3,\,....,\,A_n$ والتي بحلها نحصل على الثوابت

ويمكن الحصول على هذه القيم بطريقة أخرى. وذلك بوضع $x=x_1$ في المتطابقة السابقة يتم الحصول على :

$$F(x_1) = A_1(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)....$$
 $(x_1 - x_n)$

$$A_1 = \frac{F(x_1)}{(x_1 - x_2) (x_1 - x_3) (x_1 - x_n)}$$

 $-: A_2 - : مكن تعيين x = x_2$ وبالمثل يوضع

$$A_2 = \frac{F(x_2)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)...(x_2 - x_n)}$$

120

وهكذا يمكن تعيين الثوابت (A) وسوف بوضع هذا في المثال الآني.

مثال ا

حلل الكسر:

$$\frac{5 x + 2}{(x + 2) (3 x - 2)}$$

إلى كسوره الجزئية

$$\frac{5 \times + 2}{(x+2)(3 \times - 2)} = \frac{A_1}{(x+2)} + \frac{A_2}{(3 \times - 2)}$$
(1)
=
$$\frac{A_1(3x-2) + A_2(x+2)}{(x+2)(3 \times - 2)}$$

بسط الطرف الأيمن = بسط الطرف الأيسر

$$\therefore 5 x + 2 = A_1 (3 x - 2) + A_2 (x + 2)$$

ضع x = -2 في الطرفين

$$5(-2) + 2 = A_1(3(-2) - 2) + 0$$

- $8 = -8 A_1$

$$A_1 = \frac{-8}{-8} = 1$$

ضع $\frac{2}{3}$ في الطرفين

$$5\left(\frac{2}{3}\right) + 2 = A_1\left(3\left(\frac{2}{3}\right) - 2\right) + A_2\left(\frac{2}{3} + 2\right)$$

 $10 + 6$

$$\frac{10+6}{3} = 0 + A_2 \left(\frac{2+6}{3}\right)$$

$$A_2 = \frac{16}{8} = 2$$

بالتعويض في المعادلة (1)

$$\therefore \frac{5 x + 2}{(x + 2) (3 x - 2)} = \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{(3x - 2)}$$

مئــال 2 :

حلل الكسر

$$\frac{2 x + 3}{(x - 1) (x + 1) (x - 2)}$$

الى كسور الجزئية:

الحل :

$$\frac{2 x + 3}{(x - 1) (x + 1) (x - 2)} = \frac{A_1}{(x - 1)} + \frac{A_2}{(x + 1)} + \frac{A_3}{(x - 2)}$$
(1)

$$=\frac{A_1(x+1)(x-2)+A_2(x-1)(x-2)+A_3(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+1)(x-2)}$$

$$\therefore 2 \times 4 = A_1 (x+1) (x-2) + A_2(x-1)(x-2) + A_3 (x-1) (x+1)$$

ضع x = -1 في الطرفين 👞

$$2(-1) + 3 = A_1(-1+1)(-1-2) + A_2(-1-1)(-1-2) + A_3(-1-1)(-1+1)$$

$$1 = 0 + 6 A_2 + 0$$

$$A_2 = \frac{1}{6}$$

$$\therefore 2(1) + 3 = A_1(1+1)(1-2) + 0 + 0$$
$$5 = -2 A_1$$

$$A_i = -\frac{5}{2}$$

ضع x = 2

$$2(2) +3 = A_1(2+1)(2-2) + A_2(2-1)(2-2) + A_3(2-1)(2+1)$$

7 =

0 +

 $0 + 3A_3$

وبالتعويض في المعادلة (1)

$$\frac{2 + 3}{(x - 1)(x + 1)(x - 2)} = -\frac{5}{2(x - 1)} + \frac{1}{6(x + 1)} + \frac{7}{3(x - 2)}$$

$$= -\frac{5}{2(x - 1)} + \frac{1}{6(x + 1)} + \frac{7}{3(x - 2)}$$

$$= -\frac{5}{2(x - 1)} + \frac{1}{6(x + 1)} + \frac{7}{3(x - 2)}$$

X = 1 نعرض عن A_1 نعرض عن الطرف الأيسرما عبدا المقدار (x-1):

$$\therefore A_1 = \left[\frac{2x+3}{(x+1)(x-2)} \right]_{x=1}$$

$$= \left[\frac{2(1) + 3}{(1+1)(1-2)} \right] = -\frac{5}{2}$$

لا يجاد قسيمة A_2 نعبوض عن x = -1 في الطرف الأيسسر ما عبدا

المقدار (x + 1): -

$$A_2 = \left[\frac{2x+3}{(x-1)(x-2)} \right]_{x=-1}$$

$$= \left[\frac{2 \cdot (-1) + 3}{(-1-1) \cdot (-1-2)} \right] = \frac{1}{(-2) \cdot (-3)} = \frac{1}{6}$$

x=2 في الطرف الأيسرماعيدا A_3 المقدار (x-2):-

$$A_3 = \left[\frac{2x+3}{(x-1)(x+1)} \right]_{x=2}$$

$$=$$
 $\left[\frac{2(2)+3}{(2-1)(2+1)}\right] = \frac{7}{(1)(3)} = \frac{7}{3}$

بالتعويض في المعادلة (1)

$$\frac{2 + 3}{(x-1)(x+1)(x-2)} = \frac{-5}{2(x-1)} + \frac{1}{6(x+1)} + \frac{7}{3(x-2)}$$
equation (a) $\frac{2 + 3}{(x-1)(x-2)} = \frac{-5}{2(x-1)} + \frac{1}{6(x+1)} + \frac{7}{3(x-2)}$
equation (a) $\frac{2 + 3}{(x-1)(x-2)} = \frac{-5}{2(x-1)} + \frac{1}{6(x+1)} + \frac{7}{3(x-2)}$

الحالة الثانية :

بعض عوامل المقام من الدرجة الأولى ولكنها متساوية ،-

مثال ذلك كسر حقيقي على الصورة:-

$$\frac{x^2 + x + 2}{(x - 1)^3 (x - 2)}$$

y = x - 1 نضع العامل المكرر

نحول الكسر من داله في x إلى دالة في y كالآتى:-

$$\frac{x^2 + x + 2}{(x-1)^3 (x-2)} = \frac{(y+1)^2 + y + 1 + 2}{y^3 (y-1)}$$

$$= \frac{y^2 + 2y + 1 + y + 1 + 2}{y^3 (y - 1)}$$

$$= \frac{4+3y+y^2}{y^3(y-1)}$$

$$\frac{4+3y+y^2}{y^3(y-1)} = \frac{1}{y^3} \left[-4 - 7y - 8y^2 + \frac{8y^3}{-1+y} \right]$$

$$= \frac{-4}{v^3} - \frac{7}{v^2} - \frac{8}{v} + \frac{8}{-1+v}$$

وبإرجاع قيم مرة ثانية نجد أن الكسر يساوى :

$$\frac{4+3y+y^2}{y^3 (y-1)} = \frac{-4}{(x-1)^3} - \frac{7}{(x-1)^2} - \frac{8}{(x-1)} + \frac{8}{(x-2)}$$

أيّ أن العامل المكرر (x-1) في المقام يناظره ثلاثة كسور جزئية على

الصورة :-

$$\frac{A_1}{(x-1)^3} + \frac{A_2}{(x-1)^2} + \frac{A_3}{x-1}$$

وبوجه عام فإن لدينا القاعدة الآتية :-

كل عامل في المقام على الصورة $(x - A)^r$ يقابله r من الكسور الجزئية على الصورة -1

$$\frac{A_1}{(x-A)^r} + \frac{A_2}{(x-A)^{r-1}} + ... + \frac{A_r}{(x-A)}$$

ويتضع هذا من المثال الآتي:

مثال:

حلل الكسر:-

$$\frac{2 x + 1}{(x + 1) (x^2 - 3 x - 4)}$$

إلى كسوره الجزئية

لحل:

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x^2-3x-4)} = \frac{2x+1}{(x+1)(x+1)(x-4)}$$

$$=\frac{2 x + 1}{(x + 1)^2 (x - 4)}$$

$$\therefore \frac{2 \times 1}{(x+1)^2 (x-4)} = \frac{A_1}{(x+1)^2} + \frac{A_2}{x+1} + \frac{A_3}{x-4}$$
 (1)

 $(x + 1)^{2} (x - 4) X$ ضرب الطرفين

$$\therefore 2 x + 1 = A_1 (x - 4) + A_2 (x + 1) (x-4) + A_3 (x + 1)^2$$

ضع x = -1 في الطرفين :

$$2 (-1) + 1 = A_1 (-1 - 4) + A_2 (-1 + 1) (-1 - 4) + A_3 (-1 + 1)^2$$

$$-1 = -5 A_1 + 0 + 0$$

$$A_1 = \frac{1}{5}$$

ضع x = 4 في الطرفين:-

$$2 (4) +1 = A_1 (4-4) + A_2 (4+1) (4-4) + A_3 (4+1)^2$$

$$9 = 0 + 0 + 25 A_3$$

$$A_3 = \frac{9}{25}$$

-: A_3 , A_1 ضع x=0 مع التعويض عن قيم

2 (0) + 1 =
$$A_1$$
 (0-4) + A_2 (0+1) (0-4)+ A_3 (0+1)²
1 = -4 A_1 -4 A_2 + A_3
1 = -4 $(\frac{1}{5})$ -4 A_2 + $\frac{9}{25}$
4 A_2 = $\frac{9-20}{25}$ = - $\frac{11}{25}$
 $\therefore A_2$ = -0.11

-: (1) ألمعادلة A_3 , A_2 , A_1 بالتعويض عن قيم

$$\therefore \frac{2x+1}{(x+1)^2(x-4)} = \frac{1}{5(x+1)^2} - \frac{0.11}{(x+1)} + \frac{9}{25(x-4)}$$

تماريـــن (12)

حلل كل من الكسور الآتية إلى كسور جزئية: -

1-
$$\frac{2}{(x+1)(x-1)}$$

$$2 - \frac{x}{x(x+2)}$$

3-
$$\frac{2}{(x-1)(x-2)}$$

$$4- \frac{2 x + 1}{x^2 + 10 x + 21}$$

5-
$$\frac{x+1}{(x-1)(x+2)}$$

6-
$$\frac{2 x}{x^2 - x - 12}$$

7-
$$\frac{2 x + 3}{(x + 1) (x + 2)}$$

8-
$$\frac{2 x + 1}{x^2 - 4}$$

9-
$$\frac{x-4}{x(x-2)}$$

$$10 - \frac{x-1}{x+1}$$

11-
$$\frac{x+4}{x(x+2)}$$

12 -
$$\frac{x+2}{x^2-x-6}$$

13-
$$\frac{2 x + 2}{x^2 - x - 12}$$

$$14 - \frac{x^2 + 1}{x^2 - 5x + 6}$$

15-
$$\frac{6 x}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

16-
$$\frac{x-1}{(3 x-5)(x+2)}$$

17-
$$\frac{6 x^2}{(x+1)(x+2)(x+3)}$$
 18 - $\frac{3 x^2 + 2 x + 5}{x^2 - 1}$

$$18 - \frac{3x^2 + 2x + 5}{x^2 - 1}$$

19-
$$\frac{x^2+1}{x(x-1)(x+2)}$$

$$20- \frac{4 x^2 + 5 x + 3}{(x+1) (x-2)}$$

$$21 - \frac{x+3}{(x-1)^2 (x+2)}$$

$$22 - \frac{x^3 + 4x^4 + 3x}{x^2 + 3x + 2}$$

23-
$$\frac{2 x + 3}{(x + 2)^2 (x + 1)}$$

23-
$$\frac{2 x + 3}{(x + 2)^2 (x + 1)}$$
 24 - $\frac{2 x^3 - 3 x^2 - 4 x + 10}{2 x^2 + x - 6}$

الحالة الثالثة :

المقداريحتوى على عوامل من الدرجة الثانية لا يمكن تحليلها إلى عوامل حقيقيسه.

فى هذه الحالة بمكن تحليل العامل إلى عاملين تخيلين فعثلا المقدار $(x-a)^2+b^2$ يمكن تحليله إلى عاملين تخيلين على الصورة

[x-a) + ib][(x-a) - ib] حبث $i = \sqrt{-1}$

أى يمكن أن يناظره كسران جزئيان على الصورة:

$$\therefore \frac{A}{(x-a)+ib} + \frac{B}{(x-a)-ib} = \frac{cx+D}{(x-a)^2+b^2}$$

أى أن كل عامل من الدرجة الثانية لا يمكن تحليله الى عوامل حقيقيه من الدرجة الأولى ومقامه نفس المقام.

مثال:

حلل الكسر الآتى: ا

$$\frac{2}{(x-1)(x^2+x-4)}$$

إلى كسوره الجزئيه

الحبيل:

$$\frac{2}{(x-1)(x^2+x-4)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{(x^2+x-4)}$$

∴
$$2 = A(x^2 + x - 4) + (Bx + c)(x - 1)$$

: $(x - 1)$

$$0 = A + B$$

معامل x^2 يعطى

$$0 = A + C - B$$

معامل x يعطى

$$2 = -4 A - C$$

معامل x^0 يعطى

وبحل هذه المعادلات الثلاث نحصل على:-

$$A = -1$$
 , $B = 1$, $C = 2$

$$C = 2$$

$$\frac{2}{(x-1)(x^2+x-4)} = \frac{(x+2)}{(x^2+x-4)} - \frac{1}{(x-1)}$$

تماريسين (13)

حلل كل من الكسور الآتيه إلى كسوره الجزئيه :

$$1 - \frac{2 x + 2}{x^2 - x - 12}$$

$$2-\frac{x+3}{(x-1)^2(x+1)}$$

$$3-\frac{2+x}{1-x^3}$$

4-
$$\frac{x^3-x+4}{(x-1)(x+1)(1+x^2)}$$

5-
$$\frac{2 x^3 + x^2 - x - 3}{x (x - 1) (2 x + 3)}$$

6-
$$\frac{3+x^2}{(1-x)^2(1+x^2)}$$

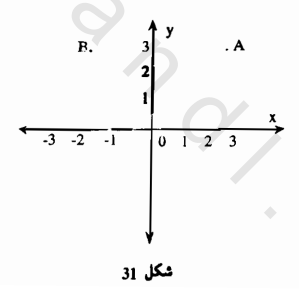


الباب الثاني الهندسة التحليلية

نظم المحاور الكارتيزيه:

تتحدد المحاور الكارتيزيه كما بشكل (31) من خط رأسى وخط أفقى يقسمان المستوى (ورقة الرسم) إلى أربعة أرباع. وتسمى نقطة تقاطع الخطبن بنقطة الأصل وبرمز لها بالرمز "0" وبسمى الخط الأفقى بالمحور X والخط الرأسى بالمحور Y. ويدرج المحورين بوحدات مناسبة فتكون الوحدات على يمين ويسار نقطة الأصل بالوحدات الموجبه والسالبه على الترتيب للمحور X، والوحدات أعلى وأسفل نقطة الأصل بالوحدات الموجبه والسالبه على الترتيب للمحور Y.

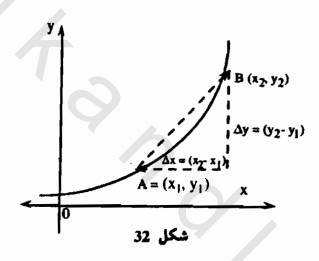
وتتحدد أى نقطة فى هذا المستوى فى صورة أزواج من الأعداد الحقيقية وتكتب على الصورة (x,y) مثل (x,y) أو (x,y) حيث يسمى العدد الأول بالإحداثى x والعدد الثانى بالإحداثى x.



البعد بين نقطتين :

بأخذ محورين متعامدين بمثلا المعاور الكارتيزيه x - y ، وبإستعمال وحدة قياسى مناسبة مدرجة عليهما يمكن تحديد الوضع الابتدائى والوضع النهائى لأى نقطة في هذا المستوى (شكل 32).

 $A(x_1, y_1):$ فإذا كان الوضع الابتدائى لنقطة هو $B(x_2, y_2):$ وكان الوضع النهائى لهذه النقطة هو



ان مقدار التغير في اتجاه المحور x ويرمز له بـ Δx هو :

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

ومقدار التغير في اتجاه المحور \mathbf{Y} ويرمز له بـ $\Delta \mathbf{y}$ هو :

$$\Delta y = y_2 - Y_1$$

ويتطبيق نظرية فيثاغورث يمكن إيجاد البعد بين النقطتين

$$\overline{AB} = \sqrt{\Delta(x)^2 + (\Delta y)^2}$$

$$=\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$$
 (1)

مثال i :

إذا كانت النقطة B(2, -2), A(-1, 2) أوجد البعد بينهما الحل:

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 2 - (-1) = 3$$

$$\Delta y = y_2 - y_1 = -2 - 2 = -4$$

.: المسافه بين النقطتين والمعبر عنها بالطول AB هي:

$$\overline{AB} = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

$$= \sqrt{(3)^2 + (-4)^2} = 5$$

امشال 2 :

 $\Delta x = 5$, وكأن التغير A (-2, 3) إذا تحركت نقطة وضعها الابتدائي هو

 $\Delta y = -6$ أما هو موضعها الجديد 1

الحل:

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

$$\therefore x_2 = \Delta x + x_1 = 5 - 2 = 3$$

$$\Delta y = y_2 - y_1$$

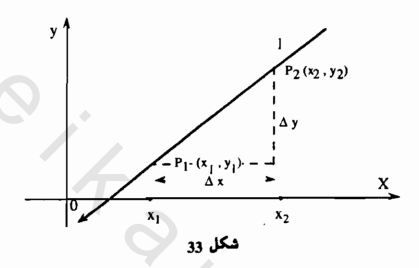
$$y_2 = \Delta y + y_1 = -3$$

. الموضع الجديد للنقطة هو:

B(3, -3)

ميل الخط المستقيم :

I النقطتيان $P_{1}(x_{1},y_{1})$ ، $P_{1}(x_{1},y_{1})$ يصربها المستقيم نكل 33 شكل



نجد من الشكل أن :-

$$\Delta x = x_2 - x_1$$
$$\Delta y = y_2 - y_1$$

ويعرف ميل الخط المستقيم والذي يرمز له بـ m كالآتى:

$$m = \frac{\text{lifting in the lifting of the matter of the matt$$

مئــال 3 :

إذا كانت $P_1(1,2)$, $P_1(1,2)$ نقطتين أوجد ميل المستقيم المار بهما.

الحل:

$$\mathbf{m} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$=\frac{8-2}{3-1}=\frac{6}{2}=3$$

مئـــال 4 :

نى أي نقطة يقطع المستقيم 1 في المثال 3 المحور x.

الحــــل :

 $\mathbf{P_3}\left(\mathbf{x}_3\,,0\,
ight)$ نفرض أن نقطة التقاطع هي

وبما أن $P_{2}(1,2)$ تقع على المستقيم.

$$\therefore \Delta x = \frac{1}{3} \Delta y$$
$$= \frac{1}{3} (2 - 0) = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} = 1 - x_3$$

$$\therefore x_3 = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore P_3\left(\frac{1}{3},0\right)$$

حالات ميل الخط المستقيم:

يعرف المبيل أيضا بأنه ظل الزاوية التي يصنعها المستبقيم مع الجنزء الموجب للمعور x. أي أن:

 $m = tan \phi$

وعلى ذلك يوجد أربع حالات لميل الخط المستقيم ، شكل 34 :

1 - الحالة الأولى:

إذا كان المستقيم يميل في قسمه العلوى نحو اليمين كما في شكل 4) $0^\circ < \phi < 90^\circ \cdot \phi < 90^\circ$ جيث تزيد Δx بزيادة Δx وفي هذه الحالة تكون Δx عرباً. $\tan \phi = \frac{\Delta y}{\Delta x}$

2- الحالة الثانية:

ریکون
$$\phi = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
 سالبا

3- الحالة الثالثة :

یکون المستقیم فیها أفقیا کما فی شکل (4-c). حیث y=0 مهما کانت قیمه Δ x وبالتالی تکون θ

حيث :

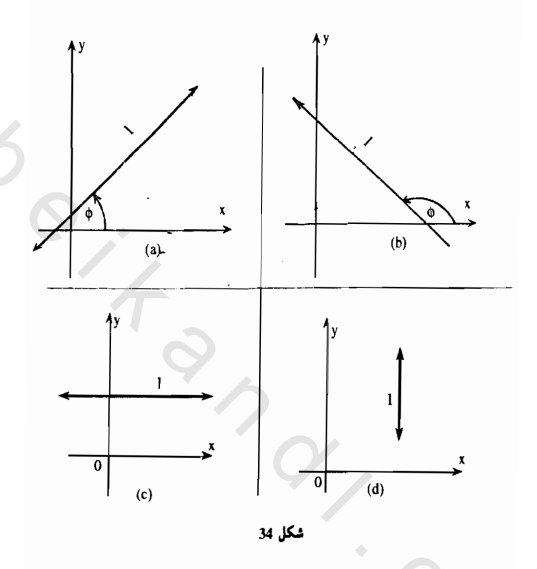
$$\tan \phi = \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$$

4- الحالة الرابعة :

 Δ y مهما كانت قيمة Δ x = 0 يكون المستقيم فيها رأسيا حيث تكون Δ x = 0 وبالتالى فإن (شكل Δ - 4) :-

$$\tan \phi = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \Delta x$$

$$\therefore \phi = 90^{\circ}$$



المستقيمان المتوازيان :

يتوازى المستقيمان إذا ساوى ميل كل منهما الآخر.

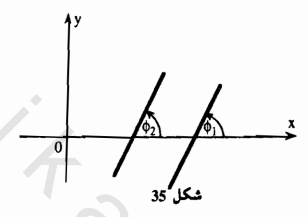
أى أن :

 $m_1 = m_2$

 $\tan \phi_1 = \tan \phi_2$

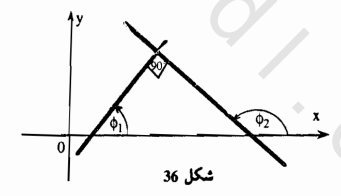
$$\therefore \phi_1 = \phi_2$$

أى تتساوى زواياهما مع الجزء الموجب للمحور x كما في شكل (35).



المستقيمان المتعامدان:

ويوضحها شكل (36)



حيث نرى من الشكل أن:-

$$\phi_2 = 90^\circ + \phi_1$$

$$\tan \phi_2 = \tan (90^\circ + \phi_1)$$

$$= -\cot \phi_1$$

$$\therefore \tan \phi_2 = -\frac{1}{\tan \phi_1}$$

$$\therefore m_2 = \frac{-1}{m}$$

حيث يكون شرط التعامد هو:-

 $m_2 \cdot m_1 = -1$ (3)

تماريـــن (14)

- ضع النقاط الآتية على المحاور الكارتيزية ثم أوجد ميل المستقيم المار بهما - B, A

A	5,0	0,0	0,0	0,3	2,-1	-1,2
					-2,1	

2- ضع النقاط الآتيه على المحاور الكارتيزيه وبين الحالات التي يكون فيها الشكل مربع أو ABCD مستوازى أضلاع والحالات التي يكون فيها الشكل مربع أو مستطيل :-

		·		
Α	-1,0	-2,2	3,1	0,1
В	0,-1	1,3	2,2	1,2
С	0,-1	1,3	2,2	2,1
D	0,2	-1,-1	1,0	1,0

مسئلث قسائم ABC بين أن C (3, 4), B (4, 0), A (0, -1) بين أن ABC مسئلث قسائم الزاويه وأوجد مركز الدائرة العارة برؤوسه ونصف قطرها.

 $.P_{1}P_{2}$ و $.P_{1}P_{2}$ أوجد منتصف $.P_{1}(x_{1}, y_{1})$ أوجد منتصف $.P_{1}(x_{1}, y_{1})$

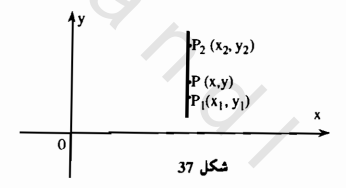
معادلات الخط المستقيم:

 $P_2(x_2,y_2), P_1(x_1,y_1)$ نفترض المستقيم I يمر بالنقطة بير I بير بالاحداثي I بالاحداثي I بير بيط الاحداثي I بالاحداثي I بير بير المستقيم. وعلى ذلك يجب معرفة الحالتين الآثبتين:

الحالة الأولى :

(37 شکل)
$$x_2 = x_1$$

فى هذه الحالة يكون المستقيم 1 رأسياه ولجيمع نقاطه Y يتغير الأحداثى Y (أي يكون ثابتا). وعلى هذا فإن Y (X على المستقيم إذا كان Y والأحداثى Y يأخذ عدد Y نهائى من القيم.



الحالة الثانية :

نعلم أن ميل المستقيم m هو :-

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

وأن النقطة P(x,y) تقع على المستقيم إذا انطبقت النقطة P_1 على P_2 أو P_1 مع الميل P_1 وفي هذه الحافة فإن: P_1

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$\therefore y - y_1 = m(x - x_1) \tag{4}$$

وتسمى هذه المعادلة. معادلة الخط المستقيم بدلاله ميله ونقطه يمر بها x , y ، ثوابت x , y ، ثوابت x , y ، متغيرين. x , y ، ثوابت x , y ، متغيرين. ومن الممكن كتابه المعادلة رقم x (4) على الصورة x :-

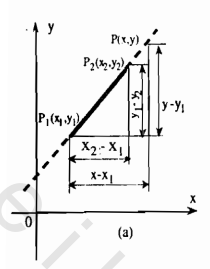
$$y = m x - m x_1 + y_1$$

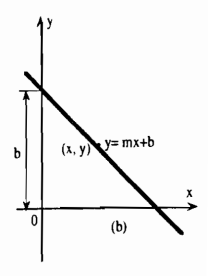
$$\therefore y = m x + b$$

$$(5)$$

$$b = y_1 - mx_1$$

عند وضع x = 0 تصبح قيدمة y = b وعلى ذلك تكون النقطه x = 0 واقعة على المستقيم وتقطع المحور y عند y عند y المخور على المحور y يساوى y ولذا تسمى هذه المعادلة بمعادلة الخط المستقيم بدلالة المبل والجزء المقطوع من المحور y (شكل y - 38).





شكل 38

مثال 1:

y = 2 x + 3 وأيضا الجزء المقطوع من المحور y = 2 x + 3 الحسل :

بمقارنة معادلة المستقيم بالمعادلة رقم (5)

$$\therefore$$
 m = 2

$$b = 3$$

ميل المستقيم = 2

، الجزء المقطوع من المحور y = 3.

وبوجه عام يمكن وضع معادلة المستقيم على الصورة :

$$A x + By + C = 0$$
 (6)

حيث A, B, C ثوابت .

ويكون أحد الثابتين A أو B على الأقل لا يساوى صفر فرذا كان :

1- **B** =
$$0$$

$$\therefore$$
 Ax + c = 0

$$\therefore x = -\frac{C}{\Delta}$$
 (7)

وتكون هذه المعادلة معادلة مستقيم رأسى.

$$2-B \neq 0$$

$$\therefore By = -Ax - c$$

$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$$
(8)

وبمقارنة هذه المعادلة بمعادلة رقم (5) :-

$$\therefore m = \frac{-A}{B} , b = \frac{-C}{B}$$

وتعتبر المعادلة رقم (8) معادلة خطية من المرجة الأرلى.

Ax + By + c = 0 على المحود الساقط من النقطة $P_1(x_1, y_1)$ على المحود الساقط من النقطة $y_1(x_1, y_1)$ على المحود المحود بالرمز $y_2(x_1, y_1)$ بيكون وفقا للصيغة:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

وسوف نكتفى بإستخدامها بدون إثبات لها.

مثال:

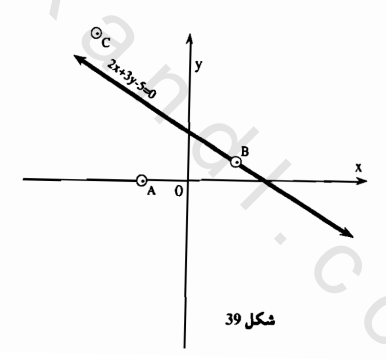
 2×0 أوجد أبعاد النقط (-1, 0) C (-3, 5), B(1,1) , A (-1, 0) من المستقيم C + 3y - 5 = 0

$$d_A = \frac{|2(-1) + 3(0) - 5|}{\sqrt{4 + 9}} = \frac{|-7|}{\sqrt{13}} = \frac{7}{\sqrt{13}}$$

$$d_B = \frac{|2(1) + 3(1) - 5|}{\sqrt{13}} = 0$$

$$d_{c} = \frac{|2(-3) + 3(5) - 5|}{\sqrt{13}} = \frac{4}{\sqrt{13}}$$

+ 4 , 0 , وجدنا النتائج 2 x + 3 y - 5 وجدنا النتائج 2 x + 3 y - 5 وهذه النتائج تدلنا على أن النقطه 4 تحت 4 ، عليه 4 فوقه (شكله 4) - 4 وهذه النتائج تدلنا على أن النقطه 4 تحت 4 ، عليه 4 وهذه النتائج تدلنا على أن النقطه 4 تحت 4 ، عليه 4 وهذه النتائج تدلنا على أن النقطه 4 أن النقطة 4



تماريـــن (15)

- $x + \frac{1}{1}$ (1, 2) ويوازى المستقيم الذي يمر بالنقطة A(1, 2) ويوازى المستقيم A(1, 2) A(1,
- $A = \frac{1}{2}$ والعمودي على $A = \frac{1}{2}$
- A = 1, 4 وزاوية ميله تساوى A = 1, 4 وزاوية ميله تساوى A = 0
 - 2 x + y = 4 ما هى زاوية ميل المستقيم -3
- المار بها P(x, y) المار بها P(x, y) المار المستقيم P(x, y) المار بها وينقطة الأصل مساوياP(x, y) عساويا P(x, y) مساويا P(x, y) مساويا P(x, y)
- 6- إثبت أن (2, 2), A (6, 2) هي رؤوس لمثلث قائم الزاوية \mathbb{C} (-2, 8), B (-2, 2), A (6, 2) أوجد معادلة العمود النازل من رأس الفائمة على القاعدة.
- 9×7 أوجد النقطة التي تقع على محور x بحيث يكون بعدها عن المستقيم $-7 \times 12 \times 12 \times 12$.
 - $P_2(-3, 8), P_1(2, -1)$ أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين -8
 - Y أوجد معادلة المستقيم الذي ميله Y ويقطع جزءًا من محور Y قدره و-
 - 10 إذا كانت معادلة المستقيم هي:

2x - 5y + 11 = 0

فأوجد الميل والجزء المقطوع من المحور Y.

11- أوجد إحداثيي نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته :

2 x + 3 y = 3

مع: a- المحور x .

b- المحور Y.

- 12- أثبت أن النقاط (2, -2), A (6, 2) هى رؤوس لمثلث البياقيان أن النقاط (2, -2), A (6, 2) هى رؤوس لمثلث على متساوى الساقيين ثم أوجد معادلة العمود النازل من رأس المثلث على القاعدة.
 - 13- أوجد طول العمود النازل من النقطة (A (2, 3) على المستقيم:

5 x - 12 y + 10 = 0

: على المستقيم A (-2, -4) على العمود النازل من القطة A (x - 3) = y - 2

15-أوجد طول العمود في التمرين السابق بالقياس بيانيا.

16- أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين:

3 x + 4 y - 13 = 0 , 6 x + 8 y + 15 = 0

17- أوجد ساحة المثلث الذي رؤوسه هي النقاط:

A(2, -3) , B(4, -1) , C(8, 5)

18- أرجد بعد منتصف المسافة بين النقطتين (3, 2) B (5, 6), A (3, 2) عن المستقيم:

7 x - 24 y + 5 - 0

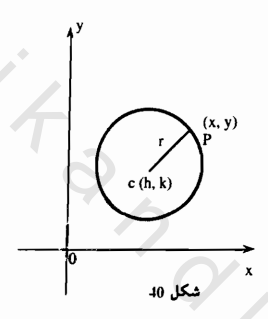


القطـــوع المخروطــبه

The Circle 5 - 1

تعريــــف:

هى المحل الهندسى لنقطة تتحرك فى المستوى بحبث تبعد بعدا ثابتا عن نقطة ثابتة تسمى المركز ويسمى هذا البعد الثابت نصف قطر الدائرة (شكل 40).



معادلة الدائرة :

P(x, y) مركز الدائرة r ، نصف القطر والنقطة C(h, k) مركز الدائرة . أي نقطة على محيط الدائرة .

$$\therefore CP = r$$

$$= \sqrt{(x - h)^2 + (y - k)^2}$$

بتربيع الطرفين:

$$(x - h)^{2} + (y - k)^{2} = r^{2}$$
 (1)

C(h, k) المعادلة رقم (1) تمثل معادلة دائرة بدلالة احداثى المركز r ونصف القطر r.

مثال 1:

أوجد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها r.

الحـــل:

h = k = 0 : إحداثي المركز

 $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ معادلة الدائرة هي

بالتعويض بإحداثى المركز في معادلة الدائرة:

$$(x - 0)^2 + (y - 0)^2 = r^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 = r^2$$

مثال 2:

أوجد معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الأصل ومركزها (2,1)

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

بالتعويض بإحداثي المركز في معادلة الدائرة:

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = r^2$$

وحيث أن الدائرة تمر بنقطة الأصل

$$x = y = 0$$
:

$$\therefore (0-2)^2 + (0-1)^2 = r^2$$

$$4+1=r^2$$

$$5 = r^2$$

.. معادلة الدائرة هي :-

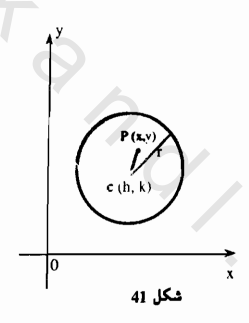
$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$$

مئـــال 3 :

ما هو المحل الهندسي للنقط P(x,y) التي تحقق احداثياتها المتباينة .--

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 < r^2$$

تتحقق المتباينة عندما وفقيط عندما تكون النقطة P داخل الدائرة التي نصف قطرها r ومركزها (h, k) (شكل 41)



مئسال 4 :

ادرس تحليليا المعادلة الآتيه:

$$x^2 + y^2 + 4x - 6y = 12$$

يتم ترتيب كتابة المعادلة لتكون بهذه الصورة:

 $x^2 + 4x + y^2 - 6y = 12$ تستكمل المربعات للإحداثيات y, x جهة اليسار للمعادلة وما يتم إضافته جهة اليسار يضاف جهة اليمين لتصبح المعادلة بهذه الصورة:

$$x^2 + 4x + 4 + y^2 - 6y + 9 = 12 + 4 + 9$$

$$\therefore (x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$$

$$\therefore c(-2, 3) = 0$$

$$\therefore c(-2, 3) = 0$$

$$\therefore c(-2, 3) = 0$$

معادلة الدائرة في الصورة العامة:

يمكن فك المعادلة رقم (1) لتصبح على الصورة الآتية:

$$x^2 + y^2 - 2 h x - 2 ky + h^2 + k^2 - r^2 = 0$$
 (2)
 h, k, r

إذا يمكن كتابة المعادلة السابقة على الصورة الآتية:

$$x^{2} + y^{2} + c_{1} x + c_{2} y + c_{3} = 0$$
 (3)

وهى تعبير عن معادلة الدائرة في الصورة العامة حيث c_3 , c_2 , c_1 ثوابت يمكن إيجادها إذا علم أي من الشروط الآتيه:

1- ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة وتمر بها الدائرة.

2- ثلاث مستقيمات ليست متلاقية في نقطة وليست متوازية وتمر الدائرة بنقط تقاطعهم.

3- تمس الدائرة مستقيمين وتمر بنقطة ليست على أى من المستقيمين.
 وبلاحظ في هذه المعادلة الآتى:

1- المعادلة من الدرجة الثانية في y, x.

-2 معامل x y صفر.

. y^2 معامل = x^2

مثال 5:

B (0, 1), A (1, 0), أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط الشلاث D (2, 2)

الحييل

 $x^2 + y^2 + c_1 x + c_2 y + c_3 = 0$: معادلة الدائرة هي

بالتعريض بالنقطة (1, 0) A في معادلة الدائرة:

 $1 + 0 + c_1 + 0 + c_3 = 0$

 $1 + c_1 + c_3$

=0

]

بالتعويض بالنقطة (0, 1) B في معادلة الدائرة:

 $0 + 1 + 0 + c + c_3 = 0$

 $1 + c_2 + c$

= 0

II

بالتعويض بالنقطة (2, 2) D في معادلة الدائرة:

 $4+4+2c_1+2c_2+c_3=0$

 $8 + 2c_1 + 2c_2 + c_3 = 0$

III

بطرح المعادلتين II, I

 $\therefore c_1 = c_2$

III نعوض عن قيمة c_2 نى المعادلة

$$\therefore 8 + 4 c_1 + c_3 = 0$$

IV

بطرح المعادلتين IV, I

$$\therefore 7 + 3 c_1 = 0$$

$$\therefore c_1 = -\frac{7}{3} = c_2$$

IV بالتعريض عن قيمة c_1 في المعادلة

$$c_3 = -1 - c_1$$

$$= -1 + \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

المعادلة المطلوبة هي :

$$x^2 + y^2 - \frac{7}{3}x - \frac{7}{3}y + \frac{4}{3} = 0$$

وبالضرب X 3

$$\therefore 3 x^2 + 3y^2 - 7 x - 7 y + 4 = 0$$

مثال 6 :

أوجد إحداثيي المركز ونصف قطر الدائرة في المثال السابق.

الحـــل:

$$c_1 = -2 h$$

$$\rightarrow$$

$$h = \frac{c_1}{2} = \frac{7}{6}$$

$$c_2 = -2 \text{ k}$$

$$\therefore k = \frac{c_2}{2} = \frac{7}{6}$$

$$c_3 = h^2 + k^2 - r^2$$

$$\frac{4}{3} = \frac{49}{36} + \frac{49}{36} - r^2$$

$$r^{2} = \frac{49 + 49 - 48}{36}$$

$$= \frac{50}{36}$$

$$r = \frac{5}{6}\sqrt{2}$$

$$c\left(\frac{7}{6}, \frac{7}{6}\right)$$
 إحداثى المركز. $\frac{5}{6}\sqrt{2}$ ونصف القطر

مئسال 7:

أوجد إحداثي المركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها :-

$$Ax^{2} + Ay^{2} + Dx + Ey + F = 0$$
, $A \neq 0$

الحسل:

بقسمة المعادلة على A مع وضعها على العرة :

$$x^2 + \frac{D}{A}x + y^2 + \frac{E}{A}y = \frac{-F}{A}$$

بإكمال المربع بالنسبة لـ y, x وما يضاف جهة اليسار يضاف جهة اليمين

فتصبح المعادلة على الصورة:-

$$x^{2} + \frac{D}{A}x + (\frac{D}{2A})^{2} + y^{2} + \frac{E}{A}y + (\frac{E}{2A})^{2} = \frac{-F}{A} + (\frac{D}{2A})^{2} + (\frac{E}{2A})^{2}$$
$$\therefore (x + \frac{D}{2A})^{2} + (y + \frac{E}{2A})^{2} = \frac{D^{2} + E^{2} - 4AF}{4A^{2}}$$

بمقارنة المعادلة السابقة بمعادلة الدائرة رقم (1) يتضح الآتى :

$$h = \frac{-D}{2A} \qquad , \qquad k = \frac{-E}{2A}$$

$$r^2 = \frac{D^2 + E^2 - 4 AF}{4 A^2}$$
 : إحادثى المركز هو $C\left(\frac{-D}{2A}, \frac{-E}{2A}\right)$ ، نصف القطر $C\left(\frac{-D}{2A}, \frac{-E}{2A}\right)$

$$r = \sqrt{\frac{D^2 + E^2 - 4 AF}{4 A^2}}$$

مئال 8:

إذا كان المستقيم الذي معادلته a=0+4=0 يقطع محوري الاحداثيات في النقطتين a فأرجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط b , a نقطة الأصل.

الحـــل :

لإيجاد نقطتى تقاطع المستقيم x - y + 4 = 0 مع محورى الاحداثيات y = 0 مع محورى الاحداثيات ، يتم التعويض y = 0 في معادلة المستقيم لإيجاد نقطة تقاطعه مع المحور x كالآتى:

$$2(x) - 0 + 4 = 0$$

$$2 x = -4 \qquad \rightarrow x = -2$$

ويتم التعويض عن x = 0 في معادلة المستقيم لا يجاد نقطة تقاطعه مع المعور y كالآتى :

$$2 (0)$$
 - y + 4 = 0 \rightarrow y = 4
 42 نقطة التقاطع هي $b (0, 4)$ نقطة التقاطع هي $x^2 + y^2 + c_1 \ x + c_2 y + c_3 = 0$ معادلة الدائرة هي

حيث أن الدائرة تمر بالنقطة (0, 0) فهي تحقق المعادلة :-

$$(0) + (0) + (0) + (0) + c_3 = 0$$

$$c_3 = 0$$

وحيث أن الدائرة تمر بالنقطة (b (0, 4) فهي تحقق المعادلة :-

$$0 + 16 + 0 + 4c_2 = 0$$

$$\therefore c_2 = -4$$

وحيث أن الدائرة تمر بالنقطة (a (-2, 0) ، فهي تحقق المعادلة :-

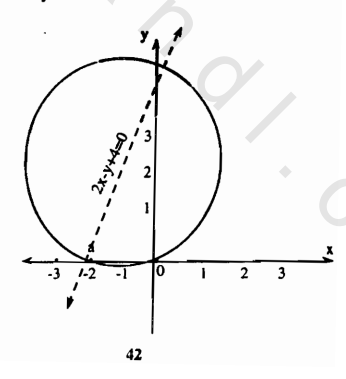
$$\therefore 4 + 0 - 2 c_1 - 4 (0) = 0$$

$$\therefore 2 c_1 = 4$$

$$c_1 = 2$$

وبالتعويض عن قيم c_3 , c_2 , c_1 ني معادلة الدائرة فتصبح كالآتي:

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$$



مثال 8 :

اثبت أن النقط (2, 3), b(5- 2,), a(3, 2), f(-13, -2) تكون و (2, 3), b(5- 2,), a(3, 2), f(-13, -2)

الحل:

نوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط a, b, e نعلم أن معادلة الدائرة هي:

$$x^2 + y^2 + c_1 x + c_2 y + c_3 = 0$$

وحيث أن (a (3, 2) تقع على محبط الدائرة فهي تحقق المعادلة :-

$$\therefore 9 + 4 + 3 c_1 + 2 c_2 + c_3 = 0$$

 $+3c_1 + 2c_2 + c_3 = -13$ I

وحيث أن (b (5, -2) تقع على محيط الدائرة. فهي تحقق المعادلة :-

$$\therefore 25 + 4 + 5 c_1 - 2c_2 + c_3 = -0$$

$$\therefore$$
 + 5 c₁ - 2c₂ + c₃ = -29 II

وحيث أن e (2, 3) تقع على محيط الدائرة فهي تحقق المعادلة :-

$$\therefore 4 + 9 + 2 c_1 + 3 c_2 + c_3 = 0$$

$$\therefore$$
 + 2 c₁ + 3 c₂ + c₃ = -13 III

لإيجاد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط a, b, e يتم حل المعادلات

I, II بإستخدام المحددات كالآتى:-

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 5 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 3 (-2 -3) -5 (2 - 3) + 2 (2 + 2)$$

= -2

$$\Delta C_1 = \begin{vmatrix} -13 & 2 & 1 \\ -29 & -2 & 1 \\ -13 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$
= -13 (-2-3) + 29 (2-3) -13 (2+2)
= -16

$$\Delta C_2 = \begin{vmatrix} 3 & -13 & 1 \\ 5 & -29 & 1 \\ 2 & -13 & 1 \end{vmatrix}$$
= 3 (-29 + 13) - 5 (-13 + 13) +2 (-13 + 29)
= -16

$$\Delta C_3 = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -13 \\ 5 & -2 & -29 \\ 2 & 3 & -13 \end{vmatrix}$$
= 3 (26 + 87) -5 (-26 + 39) + 2 (-58 - 26)
= 106

$$\therefore C_1 = \frac{\Delta C_1}{\Delta} = \frac{-16}{-2} = 8$$

$$C_2 = \frac{\Delta C_2}{\Lambda} = \frac{-16}{-2} = 8$$

$$C_3 = {\Delta C_3 \over \Delta} = {106 \over -2} = 53$$
 -:نعوض عن C_3 , C_2 , C_3 , C_2

$$x^2 + y^2 + 8 x + 8 y - 53 = 0$$

نعوض عن النقطة الرابعة وهي f(-13, -2) في معادلة الدائرة فإذا حققتها فإن الدائرة تمر بها وإن لم تحققها فإن الدائرة لا تمر بها:

$$\therefore$$
 169 + 4 + 8 (-13) + 8 (-2) - 53

= 0

: النقطة (f (-13, -2) تحقق أيضا معادلة الدائرة.

نقسع على دائرة واحدة، وبالتسالى تكون رؤوس شسكل f, e, b, a ∴ رباعى دائرى.

تماریسین (16)

1- أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (h, k ونصف قطرها r لكل من:-

$$r = 2$$

, c (0, 2)

b-
$$r = \sqrt{6}$$
 , c (-2, -1)

2- أوجد مركز ونصف قطر الدائرة لكل من المعادلات الآتيه:

a-
$$x^2 - y^2 - 2y = 3$$

b-
$$x^2 + y^2 + 2x = 8$$

c-
$$3x^2 + 3y^2 + 6x = 1$$

$$d- x^2 + y^2 + 2x - 4y + 5 = 0$$

e-
$$x^2 + y^2 + 4x + 4y + 9 = 0$$

f-
$$2x^2 + 2y^2 + x + y = 0$$

A(4,5) وتمر بالنقطة (5, 4) c(2,2) وتمر بالنقطة (5, 4)

4- أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (1, 1, c وتمس المستقيم:

$$x + 2y = 4$$

.B (3,2), A (2,3), E (-4, 3) أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط (-4, 3)

6- أوجد معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الأصل وبالنقطة (A (0, 2) ويقع مركزها

على المستقيم الذي معادلته 14 x + 7 y = 14.

- B (1, -4), A (-1, -2), أوجد معادلة الدائسرة التي تمر بالنقط (2- ,1-). E (-3, -2)
- 9 أثبت أن النقط E (1, -1), D(-2, 2), B (4, 2), ,A (1, 5) تكون رؤوس شكل رباعي دائري.
- ازا كان مجموع مربعى بعديها عن P(x, y) إذا كان مجموع مربعى بعديها عن B(1, 4) , A(-5, 2) النقتطين (5, 2-) B(1, 4) , A(-5, 2)
- $x^2 + y^2 2 x 4y + 3$ تقع داخل الدائرة A (0.1, 3.1) مل النقطة A = 0
- عن النقطة B(6,0) عن النقطة P(x,y) هو ضعف بعدها عن B(6,0) النقطة (A(0,3) فأثبت أن المحل الهندسي لهذه النقطة هو عبارة عن دائرة، ثم أوجد مركز هذه الدائرة ونصف قطرها.
 - 13 أوجد معادلة الدائرة المحاطة بمثلث أضلاعه هي :

$$4 x + 3 y = 24$$

$$3 x - 4 y = 18$$

$$4x - 3y + 32 = 0$$

(إرشاد : بعد النقطة (h, k) عن المستقيم (h, k) هو:

$$\frac{\left|A h + B k + C\right|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

14 - لتكن P نقطة خارج دائرة معينة C وليكن PT مماسا لهذه الدائرة في N, M فأثبت فإذا قطع المستقيم PN الذي يمر بمركز C هذه الدائرة في N, M فأثبت أن:

$$PM. PN = (PT)^2$$

- 15 أوجد معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الأصل وتقطع طولين موجبين من محورى الإحداثبات مقدارهما 6, 4 على الترتيب.
- طوله x وتقطع من محور x جزءا طوله c (2 , 3) وتقطع من محور x جزءا طوله e وحــــدات .
 - x وتمس المحور c (2 ما وجد معادلة الدائرة التي مركزها (2 مركزه) و -17

2 - القطع المكافئ The parabola

تعريـــف:

القطع المكافئ هو المحل الهندسى لنقطة تتحرك فى مستو معلوم بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابت فى البيورة) يساوى بعدها عن مستقيم ثابت فى المستوى (الدليل).

والمستقيم المار بالبؤرة وعموديا على الدليل يسمى محور القطع كما تسمى نقطة تقاطع المحور مع القطع رأس القطع.

المعادلة الكارتيزية للقطع المكافئ:

لإبجاد المعادلة الكارتيزية للقطع المكافئ في أبسط صورة نفرض أن البؤره S والدليل 1.

ونعتبر المحور x هو العمودي من S على 1 الذي يقطع القطع في النقطة

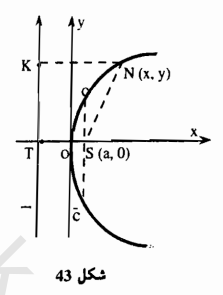
ومن النقطة 0 نرسم المحور Y.

نفرض أن بعد البؤرة S عن الدليل = 2a.

.: من تعريف القطع يكون :

T0 = S0

إحداثيي البؤرة (S(a, 0 شكل 43.



معادلة الدليل هي:

$$x = -a$$

$$\mathbf{x} + \mathbf{a} = 0$$

فإذا كانت (N (x, y) أي نقطة على القطع المكافئ فإن :

NS = NK

$$\therefore \sqrt{(x-a)^2 + (y-0)^2} = x + a$$

$$(x - a)^2 + y^2 = (x + a)^2$$

$$y^2 = 4 \text{ a x } \dots (1)$$

تسمى المعادلة (1) معادلة القطع المكافئ في أبسط صورها.

ملاحظات:

1- المنحنى متماثل بالنسبة للمحور x.

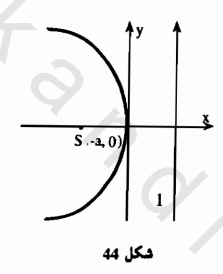
2-رأس القطع هي نقطة أصل المحورين (تقطع المحورين).

3 - الوتر المار بالبؤرة عموديا على محور القطع يسمى الوتر البؤرى العمودى
 ويساؤى 4 a.

4- لا وجود للمنحنى عندما تكون x سالبة.

5- بزيادة قيمة x تزداد قيمة y.

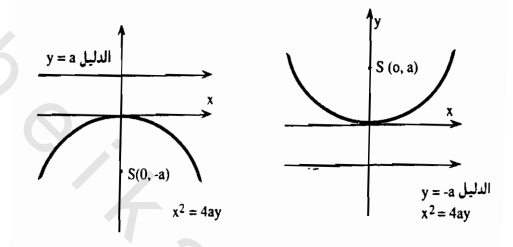
إذا كانت a سالبة فإن قيم x يجب أن تكون سالبة أى تكون فتحة القطع نحو
 الاتجاه السالب للمحور x شكل 44.



7 - معادلة القطع المكافئ الذي محريه رأسي هو:

 $x^2 = \pm a y$

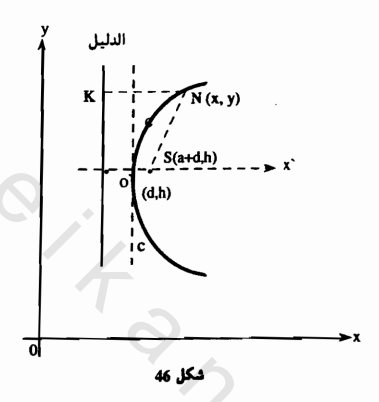
وذلك كون القطع مفتوحاً إلى أعلى أو إلى أسفل . شكل 45.



شكل 45

معادلة القطع المكافئ الذي محوره يوازي المحور x :

(0,0) إذا كانت رأس القطع هي النقطة P(d,h) فينقل نقطة الأصل P(d,h) النقطة P(d,h) مع بقاء المحورين موازيين لوضعهما الأصلى. شكل P(d,h)



 y^* , x^* معادلة القطع بالنسبة للمحورين

$$y^2 = 4a x^2$$

$$x^2 = x - d$$

$$y^2 = y - h$$

$$(y - h)^2 = 4 a (x - d)$$

والمعادلة الأخيرة هي معادلة القطع المكافئ الذي محوره يوازي المحور X

ورأسه هي النقطة (d, h) 0° ويلاحظ الأتي:-

1- رأس القطع هي النقطة (d,h) 0` (

s (d + a , h) -2

x = h: معادلة محور القطع هي -3

x = d - a: معادلة الدليل مي -4

4 a = 4 - 4 de الوتر البؤرى العمودى

مثال 1 :

إذا كان : $y^2 = 12 x$ أوجد ما يأتى:

أولا: إحداثيي البؤرة للقطع المكافئ

ثانيا: معادلة الدليل

ثالثا: طول الوتر البؤري العمودي

الحل:

$$5 y^2 = 12 x$$
$$y^2 = \frac{12}{5} x$$

$$\therefore 4 a = \frac{12}{5}$$

$$\therefore a = \frac{3}{5}$$

 $S(\frac{3}{5},0)$ البؤرة هي النقطة \therefore

معادلة الدليل هي :

$$x = -\frac{3}{5}$$

طول الوتر البؤرى العمودى:

$$=\frac{12}{5}$$

مثال 2 :

 $y^2 + 8 x - 6 y + 17 = 0$ في القطع المكافئ:

أوجد ما يأتي:

أولا: إحداثيي رأس القطع

ثانيا: إحداثيي البؤرة

ثالثا: طول الوتر البؤري العمودي

رابعا: معادلتي كل من دليل القطع ومحوره.

الحل:

$$y^2 + 8x - 6y + 17 = 0$$

يإكمال المربع في y

$$y^2 - 6y + 9 = -8x - 8$$

$$\therefore (y-3)^2 = -8(x+1)$$

a = -2 , 0° (-1 , 3) ، إحداثيى رزس القطع . :.

إحداثيي البؤرة هما (3, 3-) S

4 = 14 a البؤري العمودي ا

x = 1 : معادلة الدليل هي

 $y = 3 : \omega$

مثال 3 :

: ومعادلة القطع المكافئ الذي بؤرته $(0, -\frac{4}{3})$ ومعادلة دليله هي

ي. $y - \frac{4}{3} = 0$ ثم أوجد طول وتره البؤرى العمودي.

الحل:

نفرض N (x, y) على القطع

. من تعريف القطع يكون:

$$\sqrt{(x-0)^2+(y+\frac{4}{3})^2}=y-\frac{4}{3}$$

$$\therefore x^2 + y^2 + \frac{8}{3}y + \frac{16}{9} = y^2 - \frac{8}{3}y + \frac{16}{9}$$

$$\therefore x^2 = -\frac{16}{3} y$$

وهي معادلة القطع

$$\frac{16}{3} = 14 \text{ a l} = \frac{16}{3}$$
 طول الوتر البؤرى العمودي

مثال 4:

أوجد معادلة القطع الذي بؤرته (2, 3) ودليله المستقيم الذي معادلته :

$$x - 4y + 3 = 0$$

الحل:

نفرض N (x , 1) على القطع

$$17 (x^2 - 4x + 4 + y^2 - 6y + 9) = x^2 - 8x y + 6x + 16y^2 - 24$$

y + 9

$$\therefore 16 x^2 + y^2 - 74 x - 78 y + 8 x y + 212 = 0$$

وهي معادلة القطع

مثال 5 :

أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه هو النقطة (3,4) 0 وبؤرته هي النقطه (5,4)

الحــــل :

$$\therefore a = 5 - 3 = 2$$

ن. معادلة القطع هي :

$$(y-4)^2=4 (2) (x-3)$$

$$y^2 - 8y - 8x + 40 = 0$$

وهي معادلة القطع.

تماريسين (17)

ا - أوجد إحداثيى البؤرة وطول الوتر البؤرى العمودى ومعادلة الدليل لكل مكافئ مما يأتى:

$$a) y^2 = 8 x$$

b)
$$x^2 = 8 y$$

$$3y^2 = 4 x$$

2- أوجد معادلة كل قطع مكافئ إذا كان:

$$x + 3 = 0$$
 [حداثيي البؤره (3, 0) ومعادلة الدليل: 0

$$x$$
 إحداثيم البؤرة $S(0, 6)$ ودليله هو المحور (b

3- أوجد طول الوتر البؤرى العمودى من القطع المكافئ:

$$y^2 + 3x = 4$$

4- أوجد طول الوتر البؤرى العمودي من القطع المكافئ:

$$3y^2 - x - 18y + 27 = 0$$

5- أوجد طول الوتر البؤرى العمودي من القطع المكافئ:

$$x^2 - 4x - 8y - 12 = 0$$

6 - أوجد إحداثيى كل من الرأس والبؤرة وكنذلك معادلة الدليل للقطع

$$y^2 = 2 x + 3$$

7- أوجد إحداثيى كل من الرأس والبؤرة ومعادلة الدليل وطول الوتر البؤرى

العمودي لكل قطع مكافئ مما يأتي:

a)
$$y^2 - 4y + 6x - 8 = 0$$

b)
$$3 x^2 - 9 x - 5 y - 2 = 0$$

The ellipse القطع الناقص -3

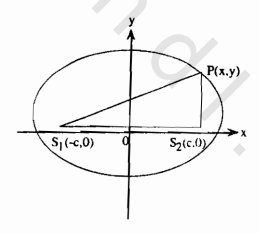
تعريف: القطع الناقص هو المحل الهندسي للنقط (P(x, y) التي مجموع بعديها عن نقطتين معلومتين ثابت (شكل 47).

معادلة القطع الناقص:

 $S_2(\hat{c}, o), S_1(-c, o)$ إذا أخذنا النقتطين المعلومتين (البؤرتين) و $PS_1 + PS_2 = 2a$

فإن إحداثيات النقطة P يجب أن تحقق المعادلة الآتيه:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2 a$$



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
. القطع الناقص 47

$$\therefore \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

وبتربيع الطرفين

$$x^{2} + 2cx + c^{2} + y^{2} = 4a^{2} + x^{2} - 2cx + c^{2} + y^{2} - 4a(\sqrt{(x-c)^{2} + y^{2}})$$

$$4a\sqrt{(x-c)^2+y^2}=4a^2-4cx$$

$$\sqrt{(x-c)^2+y^2}=a-\frac{c}{a}x$$

وبتربيع الطرفين

$$x^2 - 2 cx + c^2 + y^2 = a^2 - 2 cx + \frac{c^2}{a^2} x^2$$

$$x^{2} (1 - \frac{c^{2}}{a^{2}}) + y^{2} = a^{2} - c^{2}$$

 $a^2 - c^2$ وبقسمة الطرفين على

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 \tag{1}$$

$$\therefore 2\mathbf{a} = \mathbf{PS}_1 + \mathbf{PS}_2$$

$$\therefore 2a > 2c$$

(مجموع أي ضلعين أكبر من الضلع الثالث)

$$\therefore a^2 - c^2 > 0$$

$$b^2 = a^2 - c^2$$

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} \tag{2}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \tag{3}$$

ولإيجاد نقط تقاطع المنحنى مع المحور x :

$$\therefore y = 0$$

$$\therefore \mathbf{x}^2 = \mathbf{a}^2$$

$$x = \pm a$$

ولإيجاد نقط تقاطع المنحني مع المحور y :

$$x = 0$$

$$y^2 = b^2$$

$$y = \pm b$$

وبإجراء التفاضل للمعادله (3)

$$\frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2} \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{b^2x}{a^2y^2}$$

 $\frac{dy}{dx} = 0$ وعندما

$$\therefore x = 0 , y = \pm b$$

$$\frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} y} = 0$$
 وعندما

$$\therefore y = 0$$
, $x = \pm a$

المنحنى يقطع المحورين على التعامد.

لقد أثبتنا أنه إذا حققت النقطة P الشرط الهندسي

$$PS_1 + PS_2 = 2 a$$

فإن إحداثياها (x , y) يحققا المعادلة (3) . وإذا حدث العكس أي إذا

حققت y, x المعادلة (3) عند y, x فإن:

$$\frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2}$$
$$y^2 = (a^2 - c^2) \frac{a^2 - x^2}{a^2}$$

$$PS_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

$$\therefore PS_2 = \sqrt{x^2 + 2c x + c^2 + a^2 + (\frac{c}{a}x)^2 - c^2 - x^2}$$

$$= \sqrt{a^2 + 2 c x + (\frac{c}{a} x)^2}$$

$$=\sqrt{\left(a+\frac{c}{a}x\right)^2}=\left|a+\frac{c}{a}x\right| \qquad4$$

وبالمثل

$$PS_2 = \sqrt{(a-c)^2 + y^2} = \left| a - \frac{c}{a} x \right|$$
4-b

حيث أن مجال x هو : a ≤ x ≤ a-

$$-c \le \frac{c}{a} x \le c$$
 : مجالها هو ($\frac{c}{a} x$) فإن قيمة

وينا الم على ذلك فــإن كــلا من
$$a - \frac{c}{a} x$$
 , $a + \frac{c}{a} x$ مــوجب وتقع

a - c , a + c قيمتهما بين

-: أ 4 - b , 4 - aويذلك ينتج عن القيم المطلقة في

$$PS_1 = a + \frac{c}{a} x$$
, $PS_2 = a - \frac{c}{a} x$

أى أن :

 $PS_1 + PS_2 = 2 a$

بغض النظر عن موضع النقطة P(x,y) على المنحني.

بما أن التقدار $a^2 - c^2 = a^2 - c^2$ في المعادلة (3) أقل من a^2 إذن فالمحور $b^2 = a^2 - c^2$ الكبير للقطع الناقص هو عبارة عن القطعة المستقيمة التي طولها a والواقعه بين النقطتين (a , a)، أما المحور الصغير فهو عبارة عن القطعة المستقيمة التي طولها a والواقعية بين النقطتين (a , a). وعلى ذلك يكون نصف المحور الكبير a ، نصف المحور الصغير a .

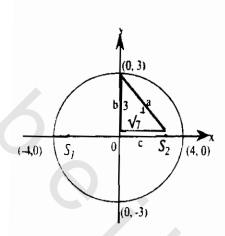
-:خمثلا إذا كان a=4 , a=4 فإن المعادلة (3) تصبع

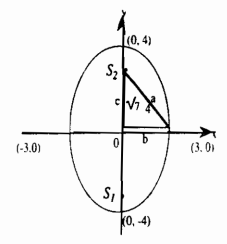
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$

وإذا تبادلا وضعا المحاور فإن:

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$$

وفي هذه الحالة يصبح المحور الكبير رأسيا. شكل 48.





أ) المحرر الكبير لـ 1.
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 أنتيا. (أ.) المحرر الكبير لـ 1. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ رأسيا. شكل 48

لاحظ أن البؤرتين تقعا دائما على المحور الكبير وأن :

 $a^2 = b^2 + c^2$ $\sqrt{7}$ a cit (i.e., a) a significant of the standard of the

المركز ليس عند نقطة الأصل:

يعرف مركز القطع الناقص بأنه نقطه تقاطع محورى تناظره فإذا كان المركز (h.k) c (h.k) والمحوران يوازيان المحورين y,x فإنه يمكننا إقتراح إحداثيات جديدة.

 $x^* = x - h$, $y^* = y - k$ a_0 نقطة الأصل a_0 للاحداثيات الجديدة فستكون المعادلة في a_0

الاحداثيات الجديدة هي:

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} = 1$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2}$$

تبعا لوضع المحور الأكبر ويوضح ذلك المثال التالي.

مثال: حل المعادلة

$$9 x^2 + 4 y^2 + 36 x - 8 x - 8 y + 4 = 0$$

أو

الحـــــــل :

نكمل المربعات

$$9(x^2 + 4x) + 4(y^2 - 2y) = -4$$

$$\therefore 9 (x^2 + 4 x + 4) + 4 (y^2 - 2 y + 1) = -4 + 36 + 4$$

$$\therefore \frac{(x+2)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$$

$$\therefore \mathbf{x} = \mathbf{x} + 2 \quad , \quad \mathbf{y} = \mathbf{y} - 1$$

وبذلك نرى أن نقطة الأصل الجديدة $y^*=0$, $x^*=0$ هي نفسها النقطة:

$$x = -2$$
 , $y = 1$

وتصبح المعادلة في المحاور الجديدة

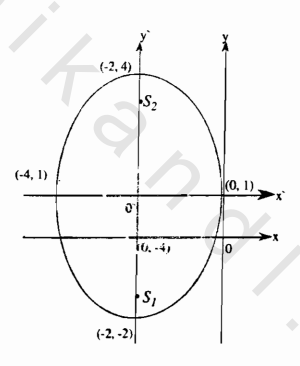
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

التي تمشل قطعا ناقصا يقطع المحبور y^* في x^* , $(0,\pm 3)$ في $(\pm 2,0)$ التحديد موضع البؤرتين نستعمل العلاقة:

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

$$= \sqrt{9 - 4} = \sqrt{5}$$

ويالتالى تقع البؤرتان على المحور y^* عند ($\sqrt{5}$, 0) أو عند ($\sqrt{5}$ \pm 1, 2-) للإحداثيات الأصيلة. ويوضح ذلك شكل 49.

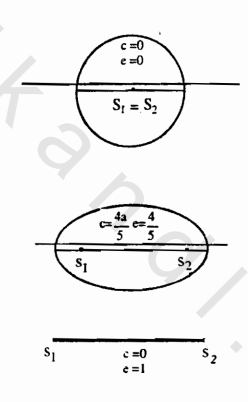


شكل 49

الاختلاف المركزي:

إذا ثبتنا a وغيرنا c في المدى $c \le c \le a$ فإن القطوع الناقصة الناتجة

تختلف فى أشكالها، فهى عبارة عن دائرة عندما c=0 ثم يأخذ جانبها فى الاتساع كلما زادت c=a إلى أن تصل إلى الحالة النهائية عندما c=a حيث يؤول والقطع الناقص، عندئذ إلى القطعة المستقيمة c=a الواصلة بين البؤرتين كما فى الشكل الناقص، عندئذ إلى القطعة المستقيمة c=a الاختلاف المركزى والتى تأخذ قيم من c=a الاختلاف المركزى والتى تأخذ قيم من c=a على مدى بعد المنحنى عن الشكل الدائرى.



_

من المعروف أن للقطع المكافئ بؤرة واحدة ودليل واحد بينما لكل قطع ناقص بؤرتان ودليلان، ودليلا القطع الناقص هما مستقيمان عموديان على المحور

شكل 50

 $\pm \frac{a}{e}$ الكبير للقطع الناقص ويبتعدان عن مركزه مسافة $\pm \frac{a}{e}$

بالنسبة للقطع المكافئ العلاقة:

PS = PD

لأى نقطة P عليه حسيث S البسؤرة، D هي أقسرب نقطة لـ P على الدليل وأيضا في حالة القطع الناقص يمكن إثبات أن :

 $PS_1 = e.PD_1$, $PS_2 = e.PD_2$

 $S_2, \ S_1$ أي نقطة على القطع الناقس P أي نقطة على القطع الناقص وعيث e

 $x=\pm \frac{a}{e}$ البؤرتان، D_2 , D_1 هما أقرب نقطتين على الدليلين

تماریسین (18)

1- أوجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه c وبؤرته S ونصف محوره الكبير a وأوجد اختلافه المركزي في كل من :-

(a)
$$a = 4$$
 , $c(0,0)$, $S(0,2)$

(b)
$$a = 5$$
 , $c(0,0)$, $S(-3,1)$

(c)
$$a=3$$
 , $c(0,2)$, $S(0,0)$

(d)
$$a = 4$$
 , $c(-3, 0)$, $S(-3, -2)$

(e)
$$a = \sqrt{10}$$
, c (2, 2), S (-1, 2)

- $25 x^2 + 9 y^2 100 x + 54 y 44 = 0$ ثم 25 أوجد مركز القطع الناقص 100 $x^2 + 9 y^2 100 = 25$ ثم أوجد أيضا رأسيه وبؤرتيه.
- 3, 4), (1, 1), رؤوس المحور الكبير والمحور الصغير لقطع ناقص هي , (1, 1), (3, 4), (3, 4), (1, 7). أوجد معادلته وبؤرته.
- 4- أوجد معادلة القطع الناقص الذي يمر بنقطة الأصل وتقع بؤرتاه في النقطتين -4 (1,1), (-1,1).
- $b^2 x^2 + a^2 y^2$ المحور الكبير للقطع الناقص $a^2 b^2 = a^2 b^2$ المحودي المحودي البؤري العمودي $a^2 b^2$

للقطع الناقص).

- 7 أوجد معادلة القطع الناقص الذي اختىلاف المسركزي هر $\frac{2}{3}$ واحد دليله هو المستقيم x=9 ويؤرته الموافقه لهذا الدليل هي (0,0).
- $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ عند النقطة 8 عند النقطة عند النقطة

: الواقعة عليه هي
$$P_1(x_1,y_1)$$

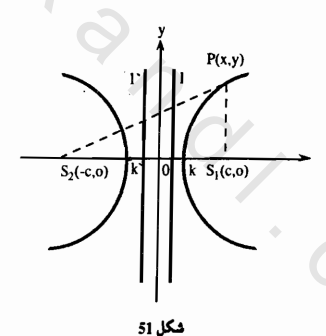
$$\frac{x \, x_1}{a^2} + \frac{y \, y_1}{b^2} = 1$$

4- القطع الزائد The hyperbola

تعريف: القطع الزائد هو المحل الهندسى لنقطة تتحرك في مستو بحيث يكون الفرق بين بعديها عن نقطتين ثابتتين فيه مقدارا ثابتا والنقطتان الثابتتان تسميان بالبؤرتين.

إيجاد المعادلة الكارتيزية للقطع الزائد في الصورة القياسية: ﴿

P وأن S_2 (-c, 0), S_1 (c, 0) : نفسرض أن النقطتين الشابت تبين هما S_2 (S) وأن S_2 (x, y) تتحرك في مستوى S_2 , S_1 (شكل 51).



$$\therefore PS_2 - PS_1 = =$$
مقدار ثابت = 2a

$$\therefore \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2 a + \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

بالتربيع والاختصار ينتج أن:

$$c x - a^2 = \sqrt{a (x - c)^2 + y^2}$$

بالتربيع مرة أخرى ينتج أن :

$$(c^2 - a^2) x^2 - a^2 y^2 = a^2 (c^2 - a^2)$$

: بنتج أن $a^2 (c^2 - a^2)$ ينتج أن

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1$$

...c > a

$$\therefore c^2 - a^2 > 0$$

$$c^2 - a^2 = 1$$
يت = b

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

هذه هي معادلة القطع الزائد

ملاحظات :

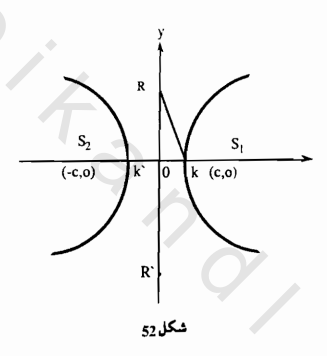
y, x المنحنى متماثل بالنسبة لكل من محورى الاحداثيات

2 - مركز القطع هو نقطة الأصل (0,0) 0 وهى نقطة منتبصف المسافة بين البؤرتين. 3 - المنحنى يقطع محور x في النقطتين:

$$k (a, 0), k' (-a, 0)$$

2 a = 4 lhazer llada edelk = k k

b = OR` = OR - 4 يسمى المحور المرافق ويلاحظ أنه لا يقع على القطع (شكل 52).



 $S_{2}\left(-c\;,\,0
ight)\;,\;S_{1}\left(c,\,0
ight)$ - إحداثيا البؤرتين هما – 5

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$$

ويلاحظ أن : e > 1

7 - معادلتا الدليلين : 1 , 1 هما :

$$x = \pm \frac{a}{e}$$

8- إذا وقبعت السؤرتان على منحور ٧ تكون معادلة القطع الزائد في هذه

الحالة هي:

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

تكون معادلتا الدليلين 1, 1 هما:

$$y = \pm \frac{a}{e}$$

وتكون إحداثيات البؤرتين هما:

 $S_1 (0, c), S_2 (0, -c)$

يساوى $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ يساوى – 9

$$=\frac{2b^2}{a}$$

10 - معادلة القطع الزائد الذي مركزه (d, h) 0° ومحوره القاطع يوازي المحور x هي:

$$\frac{(x-d)^2}{a^2} - \frac{(y-h)^2}{b^2} = 1$$

 0^* (d, h) معادلة القطع الزائد الذي مركزه 0^* (d, h) ومحوره القطع يوازى المحور y

$$\frac{(y-d)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{h^2} = 1$$

12 - التمثيل البارامتري للقطع الزائد:

يتم التعويض عن الاحداثيات y, x كالآتى:

$$x = a$$
 $\sec \theta$
 $y = b$ $\tan \theta$

13 - معادلة المماس: عند النقطة (P₁ (x₁, y₁) هي:

$$x x_1 / a^2 - yy_1 / b^2 = 1$$

a = b فتصبح a = b القطع الزائد القائم: هو قطع زائد محوراه متساويان أي أa = b فتصبح معادلة القطع الزائد هي :

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\therefore x^2 - y^2 = a^2$$

ويلاحظ أن :

1 - طول محوره القاطع = طول محوره المرافق.

$$\sqrt{2}$$
 = اختلافه المركزى = $\sqrt{2}$

مثال 1 :

أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ومحوره القاطع يقع على محور الصادات ويمر بالنقطتين (4,6), P_1 (1,-3), P_1 (4,6)

الحـــل:

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1:$$
 معادلة القطع هي :

بالتعويض بالنقطتين P_2 , P_1 في معادلة القطع:

$$\therefore \frac{36}{a^2} - \frac{16}{b^2} = 1$$

$$\therefore 36 b^2 - 16 a_2 = a^2 - b^2$$
 (1)

$$\frac{9}{a^2} - \frac{1}{b^2} = 1$$

$$\therefore 9 b^2 - a^2 = a^2 b^2 \tag{2}$$

وبحل المعادلتين (1), (2)

$$\therefore b^2 = 4 \qquad , \quad a^2 = \frac{36}{5}$$

.. معادلة القطع هي :

$$\frac{5 y^2}{46} - \frac{x^2}{4} = 1$$

مئــال 2 :

اكتب معادلة القطع الزائد : $y^2 = 144$ و في الصورة القباسية ثم أوجد :

(1) احداثیی رأسید.

(3) طولى محوريه القاطع والمرافق

(5) طول وتره البؤرى العمودي

$$\therefore \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

$$\therefore a = 4 \qquad , \quad b = 3$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = 5$$

 $S_{2}(0, -5), S_{1}(0, -5):$ البؤرتان هما

الاختلاف المركزي:

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$$

طول المحور القاطع:

$$= 2a = 2 (4) = 8$$

طول المحور المرافق:

$$= 2 b = 2 (3) = 6$$

معادلتا الدليلين هما:

$$x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{4}{5/4} = \pm \frac{16}{5}$$

طول الوتر البؤري العمودي:

$$\frac{2b^2}{a} = \frac{2(9)}{4} = \frac{9}{2}$$

مثال 3 :

أوجد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره المرافق 6 = 6وطول وتره البؤرى العمودي 6 = 1 إذا كان محوراه منطبقين على محوري الأحداثيات.

الحسل:

طول المحور المرافق = 6

$$\therefore 2b = 6$$

$$\therefore b = 3$$

طول الوتر البوري العمودي = 2

$$\therefore 2 = \frac{25^{2}}{a}$$

$$a = \frac{2(9)}{2} = 9$$

ن. معادلة القطع الزائد هي :

$$\frac{x^2}{81} - \frac{y^2}{9} = 1$$

مثال 4 :

أوجد معادلة القطع الزائد الذي إحداثيي بؤرتيه (${
m s}(0,\pm3)$ وطول محوره

المرافق = 5

الحــــل:

البؤرتان تفعان على المحور y

$$\therefore \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$c = 3$$
 , $2b = 5$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$a^2 = 9 - (\frac{5}{2})^2 = \frac{11}{4}$$

.. معادلة القطع هي:

$$\frac{4 y^2}{11} - \frac{4 x^2}{25} = 1$$

5 السئم

أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ومحوره القاطع على المحور x واختلاقه المركزي $e=\frac{\sqrt{7}}{2}$ إذا علم أن طول وتره البؤري العمودي x الحسل :

$$e = \frac{\sqrt{7}}{2} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$$

$$7 a^2 = 4 (a^2 + b^2)$$

$$3 a^2 = 4b^2$$

$$...6 = \frac{2 b^2}{a} = \frac{3 a^2}{2 a}$$

$$\therefore a^2 = 16$$

$$b^2 = \frac{3}{4} a^2 = \frac{3}{4} (16) = 12$$

.. معادلة القطع الزائد هي:

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{12} = 1$$

تماريـــن (19)

- أوجد إحداثيات كل من الرأسين والبؤرتين وكذلك الاختلاف المركزى وطول
 الوتر البؤري العمودي لكل من القطوع الزائدة الآتية :-
- $1 4 x^2 25 y^2 = 180$
- $2 49 y^2 16 x^2 = 784$
- $3 x^2 y^2 = 25$
 - 4 أرجد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره القاطع = 8 ويؤرتب S_1 (5, 0), S_2 (-5, 0)
- ويؤرتيسه -5 أوجد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره المرافق = 24 ويؤرتيسه S_1 (0, 13), S_2 (0, -13)
- S_1 (8, 0) وإحدى بؤرتيه (0, 0) 0 (0, 0) أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (0, 0) وإحدى رأسيه (6, 0)
- 7 أوجد معادلة المحل الهندسى لنقطة تتحرك فى مستو بحيث يكون بعدها عن النقطة (A (0, 6) عن النقطة (0, 0) عن النقطة (0, 0
- 8 أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ومحوره القاطع على المحور y وإختلافه المركزي $\sqrt{3}$ و $e=2\sqrt{3}$ وطول وتره البؤري العمودي يساوي 18

9- أوجد المركز وطولى المحورين في القطع الزائد:

$$4 x^2 - 9 y^2 + 24 x + 36 y - 36 = 0$$

10 – أوجد إحداثيات المركز والبؤرتين والرأسين في القطع الزائد:

$$9 x^2 - 16 y^2 - 36 x - 32 y - 124 = 0$$

 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ عند - 11 - أوجد معادلتى المماس والعمودى للقطع الزائد P_1 (5, $\frac{-16}{3}$) النقطة ($\frac{x^2}{9}$)

x + 12 ودليله المستقيم $S_1(-1, 1)$ ودليله المستقيم y = 2 واختلاقه المركزي y = 2



الباب الثالث الدالة والنهايات

يعتبر مفهوم الدالة حجر الأساس في دراسة التحليل الرياضي فعن طريق هذا المفهوم حلت كثير من المشاكل التي واجهت الباحثين في التحليل الرياضي.

وتجدر الاشارة هنا إلى أن لمفهوم الدالة أهمية قصوى في دراسة معظم موضوعات الرياضيّات إن لم يكن جميعها.

ويعتبر التفاضل والتكامل من أبرز موضوعات الرياضيات التي تعتمد على مفهوم الدالة.

وكلمة دالة تعبر عن مفهوم أن كمية ما تعتمد على أو تتوقف على أو تتعين بواسطة كمية أخرى:

أ- فمثلا مساحة المربع تعتمد على طول ضلعه حيث يمكن حساب مساحة
 المربع إذا علم طول ضلعه.

ب - حجم الكرة يعتمد على نصف قطرها.

ج - متوسط انتاج الفدان من المحاصيل يتوقف على كمية السماد المستخدم.

د - متوسط ارتفاع نوع معين من أنواع النباتات تتوقف على سن النبات.

متوسط دخل الفرد تتوقف على كمية الانتاج.

وعلى ذلك يكون من الضروري الاهتمام بهذه الدراسة في هذا الباب والتي

سوف تتناول :

- 1 الدالة وأنواعها.
- 2 العمليات على الدوال.
- 3 المجال والمدى للدوال المقررة في هذا المنهج.
 - 4 الدوال السامية .
- 5- النمط التي تكتب بها الدوال (صريحة أو ضمنية)

الدالة الحقيقية

مثال تمهید ی:

إذا كان Y, X مجموعتين جزئيتين من الأعداد العقيقية حيث:

$$X = \{ -2, -1, 0, 1, 2 \}$$

$$Y = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

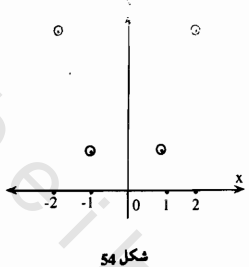
وأعطيت العلاقة Z بينهما من X إلى Y بالقانون :

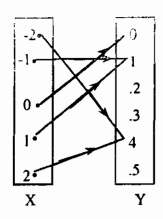
$$y = x^2$$
 : $x \in X$, $y \in Y$

فإن بيان هذه العلاقة هو الأزواج المرتبة :

$$Z = (-2, 4), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (2, 4)$$

بتعثيل هذه العلاقة بالمخطط السهمى وكذلك بالمخطط البياني شكل (53) شكل (54) على الترتيب.





شكل 53

في بيان هذه العلاقة : نلاحظ أن كل عنصر في X يرتبط بعنصر واحد فقط من عناصر Y.

في المخطط السهمي : نلاحظ أن سهم واحد فقط يخرج من كل عنصر من عناصر X.

والعلاقة Z المعطاء في هذا المثال تسمى داله حقيقية F وأن :

المجموعة X تسمى مجال الدالة F ويرمز لها بالرمز X $D_f = \{ -2, -1, 0, 1, 2 \}$

المجموعة Y تسمى المجال المقابل للدالة ويساوى:

 $Y = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

ومجموعة قيم y المناظرة لجميع قيم x تسمى مدى الدالة ويرمز له بالرمز

-: يساوى R_F

 $R_F = \{0, 1, 4\}$

القيانون $y=x^2$ يسمى قاعدة الدالة، y تسمى صورة x أو قيمة الدالة x للمتغير المستقل x.

مفهوم الدالة الحقيقية:

Z أذا كانت X, X مجموعتين جزئيتين من الأعداد الحقيقية قإن العلاقة X من X إلى X تسمى دالة حقيقية إذا كان :

كل عنصر من المجموعة X يرتبط بعنصر واحد فقط من عناصر المجموعة Y ويعبر عن هذه العلاقة بالصورة:

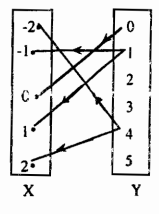
 $F: X \rightarrow Y$

وتقرأ F دالة من X إلى Y .

أما معكوس الدالة السابقة أي بعكس الأزواج المرتبه السابقة والتي تكون على الضورة :

 $F^{-1} = \{ (4, -2), (1, -1), (0, 0), (1, 1), (4, 2) \}$

إنها لا تكون دالة لأنها تثعارض مع المفهوم فالعنصر 4 من المجموعة Y أربط بعنصرين من عناصر المجموعة X (2, 2-) شكل 55.



شكل 55

مثال 1:

أي من العلاقتين التاليتين تعتبر دالة ؟

(a)
$$G = \{ (-1, 2), (2, 2), (3, 5), (6, 1) \}$$

(b)
$$H=\{(0,7),(1,5),(1,2),(3,-4)\}$$

العيسل:

(a) تعتير دالة لأن لكل قيمة للمتغير x ترجد قيمة واحدة للمتغير y.

ربتضج ذلك من الأتي :

$$6 \longrightarrow 1$$

-:x=1 ليست دالة لوجود قيمتين للمتغير y مناظرتين للقيمة H (b)

x y

 $0 \longrightarrow 7$

وهِذَا مَا يَتَعَارَضَ مَعَ مَفْهُومِ الدَّالَةِ.

تمثيل العلاقة بين متغيرين y, x بيانيا ،

- (1) نعوض عن X ببعض القيم التي تنتمي إلى مجال العلاقة X ونوجد
 قيم y المناظرة لنحصل على بعض الأزواج المرتبة التي تنتمي إلى هذه العلاقة.
 - (2) ننشئ نظام إحداثي مناسب للأزواج التي حصلنا عليها.
 - (3) نعين على مستوى الاحداثيات النقط التي تمثل هذه الأزواج.
- (4) فقط إذا كانت العلاقة بين y, x من الأعداد الحقيقية نرسم منحنى بياني مار بهذه النقط ليمثل العلاقة المعطاة.

مثال 2 :

إرسم الخط المستقيم الذي تمثله كل مجموعة : -

$$F = \{ (x, y) : 2 x - y = 6 \}$$

$$G = \{ (x, y) = 2 x + 2 y = 5 \}$$

الحسل:

نعوض عن x ببعض القيم ونوجد قيم y المناظر ةفي الدالة F:

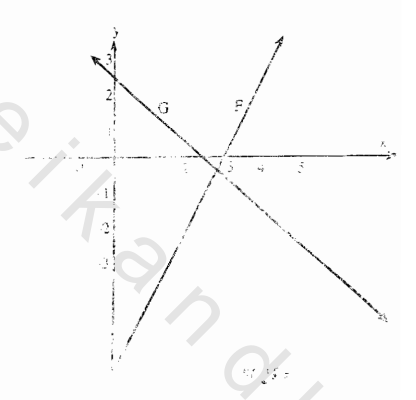
х	1	2	3	1
y	-4	-2	0	2

الرسم البياني يوضحه شكل (56)

نعوض عن x ببعض القيم ونوجد قيم y المناظرة في الدالة G :

х	0	1	_2	3
у	$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{2}$	1/2	$-\frac{1}{2}$

الر سم البياني يوضحه شكل (56)



مثال د د

لكل من العلاقات التاليه بين المجال والمدى ووضع بالرس البياني :

$$G = \{ (-2, 0), (-1, -2), (1, 2), (0, -1) \}$$

$$H = \{ \ (x, y): \ -1 \le x \le 2 \ , \ -3 \le y \le 4 \ \}$$

الحبيل:

مجال G يساوي :

$$D_G = \{ -2, -1, 1, 0 \}$$

مجال H يساوي :

$$D_{H} = \{ x : -1 \le x \le 2 \}$$

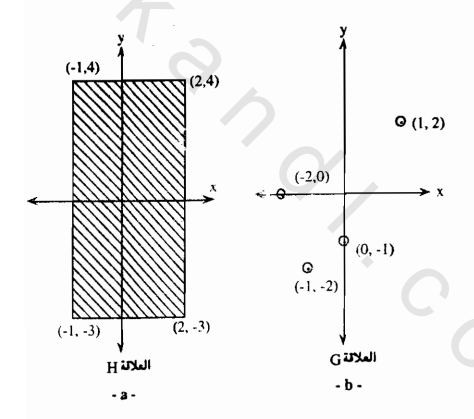
مدی G بساوی:

$$R_G = \{ 0, -2, 2, -1 \}$$

مدی H یساوی :

$$R_H = \{ y : -3 \le y \le 4 \}$$

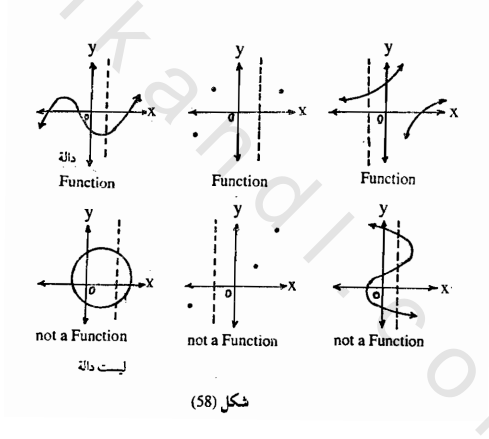
العلاقة H تبينها المنطقة المطللة شكل (a - 57)



شكل 57

استخدام الخط العمودي للكشف عن الدوال :

يتم إستخدام اختبار الخط العمودى لمعرفة ما إذا كانت العلاقة الجبرية تمثل دالة أو لا تمثل دالة. فإذا قطع الخط العمودى الموازى لمحور y المنحنى في أكثر من نقطة فإن المنحنى لا يمثل دالة وإذا قطعه في نقطة واحدة فقط فإن المنحنى يمثل دالة ويبين شكل 58 أمثلة وغير الدوال.



تماریـــن (20)

1 - أذكر مجال ومدى كل من العلاقات الآتيه مع الرسم:

(a)
$$F = \{ (1, 1), (2, 2), (4, 4), (9, 9) \}$$

(b)
$$F = \{1, -3\}, (2, -1), (3, 1), (4, 3), (5, 5)\}$$

(c)
$$F = \{ (5, 0), (0, 1), (0, 7) \}$$

(d)
$$F = \{ (-7, 2), (-3, 0), (5, -1), (-3, 6) \}$$

(f)
$$F = \{(-3, 1), (-1, 1), (0, 0), (4, 1)\}$$

2 - أى من العلاقات السابقه تمثل دالة.

3 - إذا كانت :-

$$F(x) = \sqrt{x+5} \quad , \quad x \ge -5$$

F(-5), F(5), F(0)

4 - إذا كانت :

$$F(x) = \frac{7x-1}{x+5}$$
, $x \neq -5$

F(-1), F(1), F(5) أوجد قيمة

ثم أوجد المجال

5 - إذا كانت :

$$F(x) = 5 x^2$$

أوجد قيمة :-

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

العمليات على الدوال :

(أولا) الجمع والطرح:

-: فإن D_G , D_F فإن G, F أذا كانت G, F فإن

$$(\mathbf{F} \pm \mathbf{G}) (\mathbf{x}) = \mathbf{F} (\mathbf{x}) \pm \mathbf{G} (\mathbf{x})$$

مجالهما هو:-

$$D_{(F\pm G)}(x) = D_F \cap D_G$$

أي بحالهما هو تقاطع المجالين.

· (ثانيا) الضرب والقسمة:-

حاصل ضربهما:

$$D_{(F,G)}(x) = F(x) \cdot G(x)$$

ومجالهما هو:-

$$D_{(F \cup G)}(x) = D_F \cap D_G$$

أى مجالهما هو تقاطع المجالين

خارج قسمتهماً:-

$$\frac{F}{G}(x) = \frac{F(x)}{G(x)}$$
, $G(x) \neq 0$

ومجالهما هو :

$$D_{\frac{F}{G}}(x) = D_{F} \cap D_{G} - \{||\mathbf{b}||| ||\mathbf{b}||| \}$$

مثال 1 :

إذا كان :-

$$F(x) = x^2 - 3x + 9$$
, $D_F = [-5, 2]$

$$G(x) = 4 - 7x$$
 , $D_G = [-3, 7]$

أوجـــد:

$$F(x) + 6(x)$$
, $F(x) - G(x)$

$$D_{(F(x)+G(x))}$$

$$F(x) + g(x) = (x^2 - 3x + 9) + (4 - 7x)$$

$$F(x) - G(x) = (x^2 - 3x + 9) + (4 - 7x)$$

$$D_{F\pm G} = D_F \cap D_G$$
$$= [-3, 2]$$

مثال 2 :

إذا كانت:

$$F(x) = x^2 + 9$$
 , $D_F = [-4, 5]$

$$G(x) = x^2 = -2 \times -3$$
, $D_G = [-2, 7]$

أوجد

$$(F . G), (F / G), D (F . G), D (F / G)$$

الحـــــل :

$$(F \cdot G) = (x^2 - 9) \cdot (x^2 - 2x - 3)$$

$$(F/G) = (x^2 - 9)/(x^2 - 2x - 3)$$

$$\begin{split} D_{(F,G)} &= D_F \cap D_G \\ &= [-2 \; , 5] \\ D_{(F/G)} &= D_F \cap D_G - \text{[history of the distribution of the proof of the p$$

تماريسسن (21)

1 - إذا كانت :-

$$F(x) = 2 x - 1$$
 , $G(x) = \frac{1}{3x + 1}$

أوجـــد :

$$F \pm G$$
, $\frac{G}{F}$, $\frac{F}{G}$, F. G

2 - إذا كانت :-

$$F(x) = x^2$$
, $G(x) = 2x - 3$

أوجـــد:

3 - إذا كانت :-

$$F(x) = \sqrt{x} \quad , \quad G(x) = \sqrt{4 - x}$$

أوجسند

والمجالات الخاصة بكل دالة.

4 - إذا كانت :

$$F(x) = \frac{1}{x+1}$$
, $G(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$

. أوحــــد

5 - إذا كانت :

$$F(x) = \sqrt{7 - 2x}$$
 , $G(x) = \frac{1}{x - 2}$

أوجىـــد :

 $D_{F,G}$, D_{F} , $D_{\,G}$

مثبال 3:

أوجد المجال والمدى لكل من الدوال الآتية: -

(a)
$$F(x) = \sqrt{x-1}$$

(b)
$$F(x) = x^2 - 1$$

(c)
$$F(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

الحـــــل :

(a)
$$F(x) = \sqrt{x-1}$$

$$| \text{limits of the proof of the proo$$

 $\therefore x - 1 \ge 0$

 $x \ge 1$

 $\therefore D_{\mathsf{F}} = [1, \infty)$

x أقل قيمة لـ F(x) = 0 عندها F(x) = 0 وتزيد بعد ذلك

$$\therefore R_F = [0, \infty)$$

(b)
$$F(x) = x^2 - 1$$

 $D_F = R$

 $R_{F}:$

x	0	-1	-2	-3	1	2
F(x)	-1	0	3	8	0	3

x تساوى -1 وتزداد بزيادة F(x) تساوى $R_F = [-1, \infty)$

(c)
$$F(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

$$D_F = R - \{2\}$$

$$R_F:$$

$$F(x) = x + 2$$

$$R_F = R - \{4\}$$

مثال 4 :

أوجد المجال والمدى للدالة:

$$F(x) = \frac{2x+3}{x-4}$$

يكون مجال خارج قسمة دالتين هو تقاطع مجاليهما ما عدا أصفار دالة

المقام أي أن:

$$D_F = R - \{4\}$$

لاحظ أن المتغير x متغير مستقل ، (x) أو y متغير تابع ولإيجاد المدى بدون رسم بياني لهذا النوع من الدوال نجعل المتغير y متغير مستقل والمتغير x متغير تابع كالآتي:

$$y = \frac{2 x + 3}{x - 4}$$

بضرب الطرفين في (x - 4)

$$y(x-4) = 2x + 3$$

$$y x - 4 y = 2 x + 3$$

$$y x - 2 x = 4 y + 3$$

$$x(y-2) = 4y + 3$$

$$x = \frac{4y + 3}{y - 2}$$

لاحظ أن المتغير y في هذه الصورة متغير مستقل ويمكن أن يأخذ الأعداد الحقيقية ما عدا العدد 2 ويالتالي يكون المدى :

$$R_{\rm F} = R - \{2\}$$

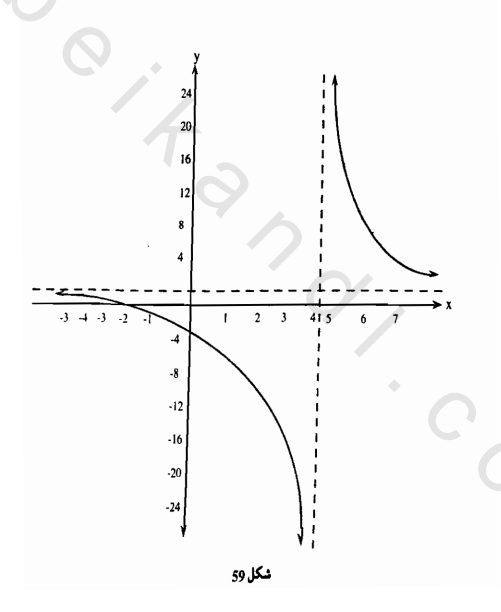
مشال 5 :

حل المثال السابق بالرسم البياني وأوجد المدى بهذه الطريقة والمجال.

الحـــل:

يتم عمل الجدول ثم الرسم البياني شكل 59

x	-4	-3	-2	$-1\frac{1}{2}$	-1	0	1	2	3	3 1 2	4	$4\frac{1}{2}$	5
f(x)	5 8	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{6}$	0	. <u>1</u>	. 3	$-1\frac{2}{3}$	$-3\frac{1}{2}$	-9	-20	8	24	13



نلاحظ من الرسم البياني شكل (59) الآتي بـ

ا - عند الاقتراب من x=4 تقترب قيم الداله من مالا نهايه ولذلك يكون

المجال:-

 $D_F = R - \{4\}$

-2 ولذلك يكون المدى: y=2

 $R_F = R - \{2\}$

تماريـــن (22)

أوجد المجال والمدى لكل من الدوال الآتية :

1-
$$F(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$$

2-
$$F(x) = \frac{x+2}{x-3}$$

3-
$$F(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

4-
$$F(x) = \frac{5 x - 3}{x - 1}$$

$$5- F(x) = 2$$

$$6- F(x) = \sqrt{x}$$

7-
$$F(x) = x^2 - 1$$

8-
$$F(x) = x^2 + 1$$

9-
$$F(x) = \sqrt{x^2 - 1}$$

10-
$$F(x) = \sqrt{1-x^2}$$

11-
$$F(x) = 2x + 3$$

12 -
$$F(x) = x + x^2$$

13-
$$F(x) = x^2 + 4x - 5$$

$$14 - F(x) = x^2 - 6x + 9$$

15-
$$F(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 8}$$

16-
$$F(x) = \sqrt[3]{x-2}$$

$$17- F(x) = \frac{x}{x+1}$$

18 - أوجد مجال كل من المعرفتين بالمعادلتين:

(a)
$$F(x) = \frac{2x+1}{x^2-3x+2}$$

(b)
$$F(x) = \frac{2 x - 1}{2 x^2 + 7 x - 7}$$

بعض أنواع الدوال الحقيقية :

تصنف الدوال الحقيقيه حسب شكل قواعدها الجبرية ومنها:

- (أولا) الدوال كثيرات الحدود
 - (ثانيا) الدوال القياسية
- (ثالثا) الدوال المتسامية:-
- 1- الدوال المثلثية
 - 1-الدوال الأسية
- 3- الدوال اللوغاريتيمة
 - (رابعا) دوال غير قياسية

(أولا) الدوال كثيرات الحدود:

هي دوال حقيقية على الصورة:

$$F(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ...$$

$$+ a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

 $an \neq 0$

$$a_0$$
 , a_1 , a_2 ,

 $an \in R$

 $n \in N$

قاعدة كثيرة الحدود عبارة عن المجموع الجبرى لعدة حدود كل منهما على

الصورة:-

 $a_r x^r$, $r \in N$

وهي على سبيل المثال مثل :-

(a)
$$F(x) = 7$$

(دالة ثابتة)

(b)
$$F(x) = -3$$

(دالة ثابته)

(c)
$$F(x)=2x+5$$

(دالة خطيه)

(d)
$$F(x) = 2x^2 + 5x + 6$$

(دالة تربيعية)

وتكون درجة دالة كثيرة الحدود هي أكبر أس للمتغير x ، ويكون الحد المطلق هو الحد الخالي من x.

مجال هذه الدوال هو مجموعة الأعداد الحقيقية أما المدى فيتوقف على شكل الدالة أو الرسم البيائي لها وهذا ما توضحه الأمثلة الآتية:

مثال 1 :

ارسم الشكل البياني لكل من المداول الآتية :-

$$F(x) = 2$$

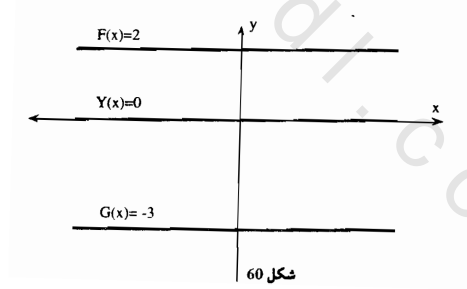
II-
$$G(x) = -3$$

III-
$$Y(x) = 0$$

مع إيجاد المجال والمدى لكل دالة.

الحل:

رسم الدوال شكل 60



I-
$$F(0) = 2$$
 , $F(1) = 2$, $F(2) = 2$, $F(\infty) = 2$
 $F(-1) = 2$, $F(-2) = 2$, $F(-3) = 2$, $F(-\infty) = 2$
 $\therefore D_F = R$
 $R_F = 2$

II-
$$G(0) = -3$$
 , $G(1) = -3$, $G(2) = -3$, $G(\infty) = -3$
 $G(-1) = -3$, $G(-2) = -3$, $G(-3) = -3$, $G(-\infty) = -3$
 $\therefore D_G = R$
 $R_G = -3$

III-
$$Y(0) = 0$$
 , $Y(1) = 0$, $Y(2) = 0$, $Y(\infty) = 0$
 $Y(-1) = 0$, $Y(-2) = 0$, $Y(-3) = 0$, $Y(-\infty) = 0$
 $\therefore D_Y = R$
 $R_Y = 0$

منال 2 : إذا علم أن :-

$$f(x) = 2x + 3$$
 -: -:

$$F(-2) = 2(-2) + 3 = -1$$
 (1)

$$F(-1) = 2(-1) + 3 = -1$$

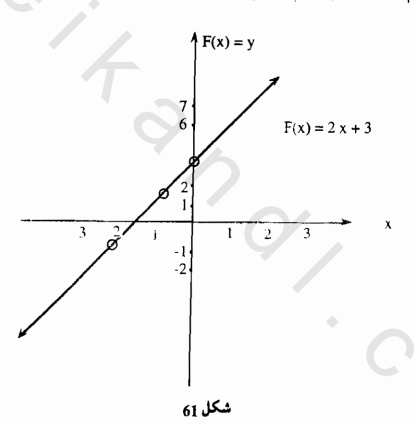
$$F(0) = 2(0) + 3 = -3$$

$$F(2) = 2(2) + 3 = -7$$

(ب) ارسم من الجزء (أ) لدينا النقاط الآتية:

$$(-2, -1), (-1, 1), (0, 3), (2, 7)$$

يتم توقيعها على الرسم البياني وتوصيلها (شكل 61)



مثال 3:

أوجد المجال والمدى للدالة :-

$$F(x) = 2x + 3$$

الدالة كثيرة الحدود من الدرجة الأولى . مجالها جميع الأعداد الحقيقية

 $\therefore D_F = R$

من الرسم البياني في المثال السابق نجد أن الدالة عبارة عن خط مستقيم ممتد إلى مالا نهاية من جهتيم أي عندما x تقترب من مالانهاية فإن y تقترب من مالا نهاية وعندما x تقترب من سالب مالا نهاية فإن y تقرب من سالب مالا نهاية أي أن المدى لهذه الدالة هو جميع الأعدادا الحقيقية بمعنى :-

 $R_F = R$

الدالة متعددة القواعد:

يقال للدالة (F(x) إنها متعددة القواعد إذ اكان مجالها مقسما إلى فترات ولكل فترة قاعدة خاصة بها كما في المثال التالي:

مشسال:

اذا كانت:

$$F(x) = \begin{cases} 2 x - 3 & , x < 0 \\ 2 x + 3 & , x > 0 \end{cases}$$

أوجد كل من :

اذا كان لها F(1), F(0), F(-1)

وجود ثم عين مجال ومدى هذه الدالة

مجال هذه الدالة مقسم إلى فترتبن هما:

1-
$$(-\infty, 0)$$
 , $F(x) = 2x - 3$
2- $(0, \infty)$, $F(x) = 2x + 3$

كما أن العدد صفر لا ينتمي لأي من الفترتين

 $\therefore F(0) \rightarrow غیر معرف$

$$\therefore$$
 D_F = { R - {0} }
$$x = 0 \text{ label in Line}$$
 and all discontinuous simple states and the states of the continuous states are states as a second states of the continuous states are states as a second states of the continuous states are states as a second states are st

$$...1 \in (-\infty, 0)$$

$$F(-1) = 2(-1) - 3 = -5$$

... $1 \in (0, \infty)$

$$F(1) = 2(1) + 3 = 5$$

وعند x < 0 يكون :

2 x < 0

$$\therefore F(x) \in (-\infty, -3)$$

I

$$2 x > 0$$

وعند x > 0 یکرن :-

$$2x + 3 > 3$$

$$\therefore \, F(x) \in (3 \, , \, \infty)$$

II

من II , I يكون مدى هذه الداله هو :-

$$R_F = (-\infty, -3) \cup (3, \infty)$$

$$= \{ x : R - [-3, 3] \}$$

أى أن مدى هذه الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا الفترة :

[-3,3]

تماريسن (23)

1- ارسم الشكل البياني لكل من الدالتين:

(a)
$$F(x) = \frac{4x^2 - 9}{2x - 3}$$
, $x \neq \frac{3}{2}$

(b)
$$G(x) = \begin{bmatrix} \frac{4 x^2 - 9}{2 x - 3} & , & x \neq \frac{3}{2} \\ 6 & , & x = \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

ثم عین مجال ومدی کل منهما وهل هما متساویتان؟

2 - إرسم الشكل البيباني لكل من الدوال الآتية مبينا مجال ومدى كل منهم:

(a)
$$F(x) = \begin{cases} 2-3x & , 0 \ge x \ge -2 \\ 2 & , 3 \ge x > 0 \end{cases}$$

(b)
$$F(x) = \begin{bmatrix} 2x + 3 & x < -1 \\ 2 & x \ge -1 \end{bmatrix}$$

(c)
$$F(x) = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 > x \ge -2 \\ 2 & 3 \ge x \ge 1 \end{bmatrix}$$

دالة المقياس:

درسنا في الباب الأول القيمة المطلقة لأى عدد حقيقي x والخواص الأساسية لها.

ونعرف دالة المقياس على نفس النمط كالآتى:

$$F(x) = |x| \begin{bmatrix} -x & , x < 0 \\ 0 & , x = 0 \\ x & , x > 0 \end{bmatrix}$$

أى أن مقياس (صفر) = صفر

ومقياس (أي عدد بخلاف الصفر) = عدد موجب

أى أن مجال دالة المقايس هو جميع الأعداد الحقيقية R

ويكون مدى دالة المقياس هو جميع الأعداد الحقيقية الموجبة ⁺R

بالإضافة الى الصفر، تكتب كالآتي كل من المجال والمدى :-

$$D_{F} = R$$

$$R_{F} = [0, \infty)$$

مئــال 1 :

إرسم بيانيا الدالة الآتيه:

$$F(x) = |x|$$

الحيل :

يتم عمل جدول من سالب مالا نهاية وحتى الصفر للدالة :

$$F(x) = -x$$
, $(-\infty, 0]$

х	-3	-2	-1
у	3	2	1

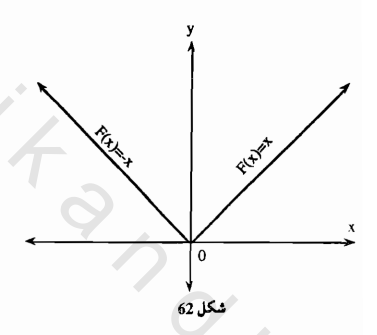
- 235 -

ثم عمل جدول من صفر إلى موجب مالاتهاية للدالة :-

$$F\left(x\right) =x\quad ,\left[0\text{ ,}\infty \right)$$

Х	0	1	2
у	0	1	2

الرسم البياني يوضحه شكل 62



: ومن الشكل البياني نستنتج أن

- 1- $D_F = R$
- 2- $R_F = [0, \infty)$
- 3- F(x) = F(-x)

.: الدالة زوجية

مثال 2 : ارسم بيانيا الدالة الآتية:

F(x) = |x - 3|

ثم أوجد مجال ومدى هذه الدالة

الحل:

$$x - 3 = 0$$

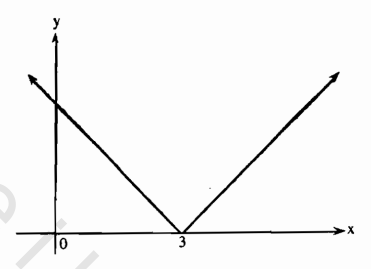
$$\therefore x = 3$$

$$\therefore (x) = \begin{bmatrix} 3 - x & , x < 3 \\ x - 3 & , x \ge 3 \end{bmatrix}$$

ويتم عمل الجدول حبث لكل قاعدة مجال كالآتى:

الفترة	(-∞, 3)			(3,∞) الفتر			
القاعدة	3 - x			x - 3			
X	0	1	2	3	4	5	6
у	3	2	1	0	1	2	3

نوقع النقاط بالجدول على الرسم البياني كما هو موضع بشكل 63



شكل 63

نلاحظ من الشكل البياني (شكل 63) الآتي: 1 - الدالة بأكملها تقع فوق المحور x

2 - مجال هذه الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقية ومداها من صفر حتى
 مالانهاية وتكتب بالأسلوب الرياضى كالتالى :-

$$D_F = R$$

$$R_F = [0, \infty)$$

تماریسین (24)

I - إرسم الدوال الآتيه مع إيجاد المجال والمدى:-

1-
$$F(x) = x + |x|$$

2-
$$F(x) = 12 x - 31$$

3-
$$F(x) = x + |x^2 - 6x|$$

4-
$$F(x) = -x + |x^2 - 6x|$$

5-
$$F(x) = x - |x|$$

6-
$$F(x) = -x + |x|$$

II -أوجد مجال الدوال :

1-
$$F(x) = \frac{|2x-3|}{|x-3|}$$

2-
$$F(x) = \frac{x-1}{|x-2|}$$

3-
$$F(x) = \frac{-x + |x|}{x - 2}$$

4-
$$F(x) = \frac{|2x^2 + 3 + 5|}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

الدوال السامية

تعرف كل دالة ليست جبرية بأنها دالة

سامية وأشهر هذه الدوال هي:

الدوال الأسية

الدوال اللوغاريتيمة

الدوال المثلثية

الدالة الأسية:

 F_{a} ا فإن الدالة الأسبة للأساس a عدد حقيقي موجب a فإن الدالة الأسبة للأساس a عدد a تعرف كالآتي:

$$F(x) = a^X$$

حيث x أي عدد حقيقي.

ومن القواعد المعروفة في الدوال العكسية تكون هذه الدالة أحادية وبالتالي فإن لها معكوس هو $\mathbf{F}^{-1}(\mathbf{x})$.

مثال تمهیدی:

إرسم الرسم البياني للدوال الآتية:

(a)
$$y = 2^x$$
 (b) $y = 3^x$ (c) $y = (\frac{1}{2})^x$ (d) $y = (\frac{1}{3})^x$

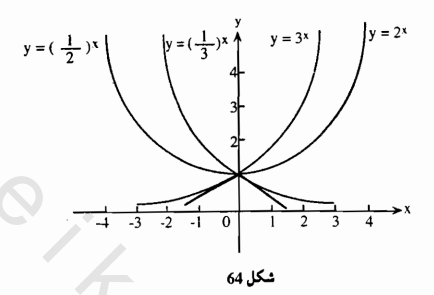
` `3

الحـــــل :

يتم عمل الجدول البياني الآتي لله وال المابقة:-

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
2 ^x	1/8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8
3 ^x	1 27	1 9	1/3	1	3	9	27
$\left(\frac{1}{2}\right)^x$	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	1/4	1/8
$\left(\frac{1}{3}\right)^{x}$	27	9	3	1	1 3	 9	<u>1</u> 27

ثم توقيع هذه النقاط بيانيا ويمثلها شكل 64



للاحظ من الجدول والرسم البياني الآتي:

1 < a الدوال (b) , (a) تزايدية حيث الأساس 1

2 - الدوال (d) , (c) تناقصية حبث الأساس 2 - 2

3 - مجال جميع الدوال هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

4 - مدى جميع الدوال هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة.

5 - جميع الدوال تمريالنقطة (A (0, 1).

وعلى ذلك تكون الدالتين (a) , (b) , (a) ممثلة للدوال الأسية التى يزيد فيها (d) , (c) ممثلة للدوال (d) , (c) وهى فى هذه الحالة تزايدية والدالتين (d) , (d) ممثلة للدوال الأسية التى يقل فيها الأساس (d) عن الواحد (d) وهى فى هذه الحالة تناقصية.

مثال 1:

أوجد قيم a للدوال $y = a^x$ التي تحتوى النقاط الآتية:

B (2, 49) , E (3, 8), T (2, 64)

الحـــل :

 $y=a^x$ بالنسبة للنقطة (2, 49) نعرض في معادلة الداله B

$$\therefore 49 = a^2$$

$$7^2 = a^2$$

 $y=a^{x}$ بالنسبة للنقطة (3, 8) نعوض في معادلة الدالة $E\left(3,8\right)$

$$\therefore 8 = a^3$$

$$2^3 = a^3$$

$$\therefore a = 2$$

 $x = a^x$ بالنسبة للنقطه (2, 64) نعرض في معادلة الداله

$$\therefore 64 = a^2$$

$$8^2 = a^2$$

$$\therefore a = 8$$

مئــال 2 :

أوجد جميع الأعداد الحقيقية التي تحقق المعادلة :

$$5^{x(x-3)} = 625$$

الحل:

يتم تحليل الطرف الأيمن وبالتالي تكتب المعادلة على الصورة:

$$5^{x(x-3)} = 5^4$$

$$\therefore x(x-3)=4$$

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(x - 4)(x + 1) = 0$$

I

أو

$$x = -1$$

 Π

مئال 3 :

أرجد قيمة x في المعادلة

$$5^{x-3} + 5^{2-x} = \frac{6}{5}$$

يتم فك الطرف الأيسر حسب قواعد الأسس وتصبح المعادلة كالآتى:

$$5^{x} \cdot 5^{-3} + 5^{2} \cdot 5^{-x} = \frac{6}{5}$$

$$5^{x} \left(\frac{1}{125}\right) + 25 \left(\frac{1}{5^{x}}\right) = \frac{6}{5}$$

y = 5^x ضع

$$\therefore \frac{y}{125} + \frac{25}{y} = \frac{6}{5}$$

بضرب الطرفين في y 125

$$y^2 + 25 (125) = 150 y$$

$$y^2 - 150y + 3125 = 0$$

$$(y - 125) (y - 25) = 0$$

$$\therefore$$
 y = 125

I

$$... 5^{x} = 125$$

$$5^{x} = 5^{3}$$

$$\therefore x = 3$$

$$y = 25$$

$$5^{x} = 25$$

$$5^{x} = 25$$

$$5^{x} = 5^{2}$$

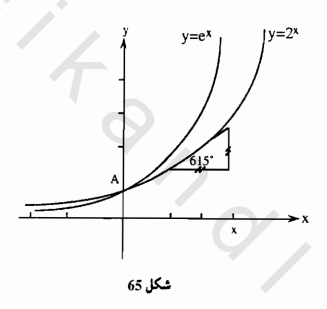
$$\therefore x = 2$$

$$X = \{ 3, 2 \}$$

.. مجموعة الحل للمعادلة هي:-

الدالة الأسية الطبيعية ex

عرفنا مما سبق أن جميع الدوال الأسية تمر بالنقطة (0, 1) وعند رسم مستقيم يمر بهذه النقطة وميله 1+2 يكون هذا المستقيم مماسا لمنحنى دالة واحدة $x=a^{x}$ ويكون ثابت هذا المنحنى مساويا لـ 2.718281 حيث يكون ميل هذا الماس هو نفس المنحنى - أى المشتقة الأولى للمنحنى تساوى نفس المنحنى - وقد تغيير رمز ثابت هذا المنحنى من a ليصبح $(x=a^{x})$ ويكون أساسا للوغاريتم والطبيعى $(x=a^{x})$ شكل $(x=a^{x})$ شكل $(x=a^{x})$



ومن هذا التعريف يمكن تقديم النظرية الآتية :

نظريـــة:

 $f(x) = e^x$ اذا كانت

 $\hat{f}(x) = e^x : id_x$

تماریسین (25)

1 - بإستخذام قواعد الأسس أكتب المقادير الآتية بطريقة مبسطة:

(a)
$$2^{\sqrt{8}} \cdot 2^{\sqrt{32}}$$

(b)
$$2^{\sqrt{27}} 2^{\sqrt{12}}$$

(c)
$$2^{\sqrt{7}} \cdot 2^{\sqrt{28}}$$

(d)
$$3^{5\sqrt{3}}$$
 $2^{\sqrt{3}}$ $3^{\sqrt{3}}$

2- حدد في كل مما يأتي الدالة التزايدية والدالة التناقصية مع ذكر السبب:

(a)
$$F(x) = 3^{-x}$$

(b)
$$F(x) = (\frac{1}{4})^x$$

(c)
$$F(x) = (\frac{3}{2})^x$$

(d)
$$F(x) = (\frac{2}{3})^x$$

3 - إذا كانت :-

$$F(x) = 3^x + 3^{-x}$$

$$G(x) = 3^x - 3^{3-x}$$

أوجــــد :

(a)
$$F(x) + G(x)$$

(b)
$$F(x) - G(x)$$

(c)
$$F(x^2) + G(x^2)$$

خل المعادلات الآتيه

(a)
$$2^{x-5} = 8$$

(b)
$$2^{x-3} = 1$$

(c)
$$3^{x-1} = \frac{1}{3}$$

(d)
$$3^{x-2} = 27$$

(e)
$$4^{x-1} = 1$$

(f)
$$2^x = (4^2)^{x+1}$$

(g)
$$3^x = 9^{x-1} \cdot 27$$

(h)
$$3^x = 9^{x-1} \cdot 27^{1-3x}$$

(i)
$$2^{2x} - 12 \cdot 2^x + 32 = 0$$

(k)
$$4(2^x + 2^{-x}) = 17$$

الدوال اللوغريتيمية:

 $\mathbf{F}^{1}(\mathbf{x})$ الدالة اللوغرتيمية هي معكوس الدالة الأسية ويرمز لها بالرمز $\mathbf{F}^{1}(\mathbf{x})$ حيث:

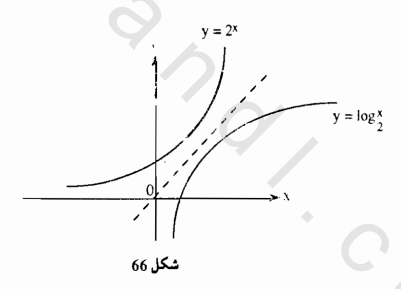
$$F^{-1}(x) = \log_a x$$

وتقرأ لوغاريتم العدد x للأساس a

ويمكن رسم الدالة اللوغاريتيمة بطريقة خط المرآة العاكس (y = x) للدالة الأسية (راجع الدوال العكسية) في الحالتين:

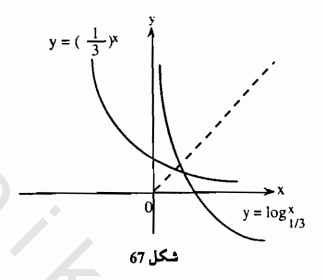
الحالة الأولى:

الأساس a < 1 شكل 66



الحالة الثانية:-

0 < a < 1 شكل



نلاحظ من الرسم البياني للحالتين الآتي :-

الحالة الثانية : 0 < a < 1	الحالة الأولى: a > 1
الدالة تناقصية	1 - الدالة تزايدية
عند log _a x أ يكون l < x سالب	ا يكون $\log_a x$ مرجب $1 < x$
عند l = x یکون l = x صفر	عند 1 = x يكون \log_a^x صفر
عند 0 < x <l log<sub="" یکون="">ax موجب</l>	عند 0 < x <1 يكون o < x <1 عالب

وحيث أن الدالة اللوغاريتيمة هي معكوس للدالة الأسية يكون:

1- 1- مجال الدالة اللوغاريتيمة هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة.

2 - مدى الدالة اللوغاريتية هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

II - خصائص الدالة اللوغاريتيمة يمكن إستنتاجها من خواص الدالة الأسية.
 وتكون كالآتى:

$$I \log_a M = \log_a N$$

عندما بكون

M = N

$$2 - \log_a MN = \log_a M + \log_a N$$

$$3 - \log_a M/N = \log_a M - \log_a N$$

$$4 - \log_a M^k = k \log_a M$$

$$5 - \log_a \quad l = 0$$

$$6 - \log_a a = 1$$

$$7- a \log_a M = M$$

حث a , N , M عدد حقیقیا مرحیا a , N , M

مثال 1 :

إستعمل التعريف لإيجاد قيمة x في كل مما يأتي:-

(a)
$$\log_3 x = \frac{1}{2}$$

(b)
$$\log_{x} 8 = 3$$

(c)
$$\log_2 16 = x$$

(d)
$$\log_3 (x+3) = 2$$

الحسل :

باستخدام التعريف يكون :

(a)
$$x = 3^{\frac{1}{2}}$$

(b)
$$8 = x^3$$

 $2^3 = x^3$

- 251 -

وحيث أن الآس للطرف الأيمن = الأس في الطرف الأيسر الأساس للطرف الأيمن = الأساس في الطرف الأيسر

$$\therefore x = 2$$

(c)
$$16 = 2^x$$

 $2^4 = 2^x$

وحيث أن الأساس للطرف الأيمن = الأساس في الطرف الأيسر .. الأس للطرف الأيمن = الأس في الطرف الأيسر

$$x = 4$$

(d)
$$x + 3 = 3^2$$

 $x = 9 - 3$
 $x = 6$

منسال 2 :

حل كل من المعادلات الأتية:

(a)
$$\log_{2}(x-3) + \log_{2}(x-4) = 1$$

(b)
$$\log_6(x+6) - \log_6 x = \log_6(x-4)$$

(a)
$$\log_{7}(x-3)(x-4) = 1$$

وباستخدام تعريف اللوغاريتم :-

$$(x-3) (x-4) = 2^{1}$$

$$x^{2}-7 x + 12 = 2$$

$$x^{2}-7 x + 10 = 0$$

$$(x-2) (x-5) = 0$$

$$(x-2) = 0 \rightarrow x = 2$$

$$x = 2$$

مجموعة الحل للمعادلة هي :-

 $X = \{ 2, 5 \}$

b- باستخدام تعريف اللوغاريتم:

$$\therefore \frac{x+6}{x} = x-4$$

$$x + 6 = x (x - 4)$$

$$= x^2 - 4 x$$

$$\therefore x^2 - 4x - x - 6 = 0$$

$$x^2 - 5x - 6 = 0$$

$$(x - 6)(x + 1) = 0$$

$$\mathbf{u} \mathbf{i} (\mathbf{x} - \mathbf{6}) = 0 \rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{6}$$

$$\int (x+1) = 0 \rightarrow x = -1$$

.: مجموعة الحل للمعادلة هي :

 $X = \{ 6, -1 \}$

مشال 3:

إذا كان:

$$\log_a = 0.21$$
 , $\log_a 3 = 0.27$

أوجد قيمة كل مما يأتي:-

(a)
$$\log_a 6$$
 (d) $\log_a 72$

(c)
$$\log_a \sqrt{3}$$
 (d) $\log_a \sqrt{2}$

الحــال:

(a)
$$\log_a 6 = \log_a 2 + \log_a 3$$

= 0.21 + 0.27 = 0.48

(b)
$$\log_a 72 = \log_a 8 + \log_a 9$$

 $= \log_a 2^3 + \log_a 3^2$
 $= 3 \log_a 2 + 2 \log_a 3$
 $= 3 (0.21) + 2 (0.27) = 1.17$

(c)
$$\log_a \sqrt{3} = \log_a 3^{\frac{1}{2}}$$

= $\frac{1}{2} \log_a 3$
= $\frac{1}{2} (0.27)$ = 0.135

(d)
$$\log_a \sqrt{2} = \log_a 2^{\frac{1}{2}}$$

= $\frac{1}{2} \log_a 2$
= $\frac{1}{2} (0.21)$ = 0.105

مئـــــــال 4 :

إذا كان:

$$\frac{\log_a x}{2} = \frac{\log_a y}{3} = \frac{\log_a z}{5}$$

إثبت أن :

x y = z

بتطبيق قواعد النسب والتناسب :-

$$\therefore \frac{\log_a x + \log_a y}{2+3} = \frac{\log_a z}{5}$$

$$\therefore \frac{\log_a x y}{5} = \frac{\log_a z}{5}$$
$$\log_a xy = \log_a z$$

وبتطبيق الخاصية رقم (1) في اللوغاريتمات .

 $x y \equiv z$

حل آخـــــر :

نضع كل من هذه النسب = k

$$\therefore \frac{\log_a x}{2} = \frac{\log_a y}{3} = \frac{\log_a z}{5} = k$$

$$\therefore \log_a x = 2 k$$

$$\rightarrow x = a^{2k}$$

$$\log_a y = 3 k$$

$$\rightarrow y = a^{3k}$$

$$\log_a z = 5 \text{ k}$$

$$\rightarrow z = a^{5k}$$

بإيجاد قيمة الطرف الأيسر:

$$x \cdot y = a^{2k} \cdot a^{3k}$$
$$= a^{5k}$$
$$= z$$

$$\therefore x y = z$$

اللوغاريتم الطبيعي:

In يسمى اللوغاريتم للأساس e باللوغاريتم الطبيعي ويرمز له بالرمز --

 $\log_e x = \ln x$

e ويستخدم اللوغاريتم الطبيعي في التفاضل والتكامل والعلوم علما بأن عدد غير نسبي ويساوي تقريبا 1 e المجاوي المج

اللوغاريتم الاعتيادى:

يسمى اللوغريتم للأساس 10 باللوغاريتم الاعتبادى ويرمز له بالرمز log حيث :-

 $\log_{10} x = \log x$

ويستخدم عادة في الحسابات ومن خواصه :

 $\log 10 = 1$ $\log 100 = \log 10^{2} = 2 \log 10 = 2$ $\log 1000 = \log 10^{3} = 3 \log 10 = 3$ $\log \frac{1}{10} = \log 10^{-1} = -\log 10 = -1$ $\log \frac{1}{100} = \log 10^{-2} = -2 \log 10 = -2$

العلاقة بين اللوغاريتم الطبيعي واللوغاريتم الاعتيادي:

$$y = e^x$$
 (1) : بفرض أن

بأخذ اللوغاريتم الاعتيادي للطرفين للمعادلة (1)

$$\therefore \log y = x \log e$$

$$\therefore x = \log y / \log e \tag{2}$$

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي للمعادلة (1)

$$\therefore \ln y = x \ln e = x$$

$$x = \ln y$$

$$\ln y = \log y / \log e$$

$$= 2.3 \log y$$

مثـــال:

$$ln\ 100 = 2.3 \ log\ 100$$

$$ln 100 = 2.3 (2)$$

$$\therefore \ln 100 = 4.6$$

تماریسین (26)

1 - ضع المعادلات الآتية في الصيغة اللوغاريتيمة :-

(a)
$$2^4 = 16$$

(a)
$$2^4 = 16$$

(c) $(\frac{1}{2})^3 = 8^{-1}$

(c)
$$(64)^{\frac{2}{3}} = 16$$

(g)
$$e^x = 5$$

(b)
$$3^4 = 81$$

(d)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8$$

(f)
$$a^x = y$$

(f)
$$a^x = y$$

(h) $e^{x^2} = y$

2 - ضع المعادلات الآتية في الصيغة الأسية :-

(a)
$$\log_{16} 10 = 1$$

(c)
$$\log_a x = 2$$

(e)
$$\log_a 3 = 0.49$$

(g)
$$\ln 25 = x$$

(b)
$$\log_5 625 = 4$$

(d)
$$\log_a 4 = 2$$

(f)
$$\log_a 1 = 0$$

(h)
$$\ln x = y$$

3 - عبر عن اللوغريتمات التالية بدلالة اللوغاريتميين: -

$$\ln 2 = a$$

$$\ln 3 = b$$

- ln 16 (a)
- ln 0.25 (c)
- ln 12 (e)
- (f) In 4.5
- $\ln \frac{4.5}{9}$ (g)

- (b) $\ln 2\sqrt{2} \div 3$
- (d) $\ln \frac{4}{\Omega}$
- $ln \sqrt{13.5}$ (h)

4 حل المعادلات الآتية :

(a)
$$\log_4 (x - 2) - \log_4 (x + 2) = 1$$

(b)
$$\log_2 (7 - x) - \log_2 (x + 2) = 2$$

(c)
$$\log_7 3x + \log_7 (2x - 1) = \log_7 (16 x - 10)$$

(d)
$$\ln x (x + 2) = 4$$

5- أوجد مجال الدالة ثم إرسم الرسم البياني لها لكل من :

(a)
$$F(x) = \log_{2}(x - 1)$$

(b)
$$F(x) = \log_3(-x)$$

(c)
$$F(x) = \log_{\frac{1}{2}} (2x - 1)$$

(d)
$$F(x) = \log_{\frac{1}{3}} (-x)$$

6 - أكتب التعبيرات الآتبة على صورة لوغاريتم عده واحد:

(a)
$$\log_5 \frac{21}{4} - \log_5 \frac{7}{2} + \log_5 \frac{8}{6}$$

(b)
$$3 \log_4 10 - 2 \log_4 5$$

(c)
$$3 \log_6 12 - 4 \log_6 9 + \frac{3}{2} \log_6 4$$

7 - إثبت أن :

$$\log_{10} \frac{a^2}{bc} + \log_{10} \frac{b^2}{ca} + \log_{10} \frac{c^2}{ab} = 0$$

$$\log_6 \frac{x+y}{7} = \frac{1}{2} (\log x + \log y)$$

إثبت أن :-

 $x^2 + y^2 = 47 x y$

9 - إذا كان :-

 $\frac{\log_{10} x}{2} = \frac{\log_{10} y}{3} = \frac{\log_{10} z}{5}$

إثبت أن :

(a) x y = z

(b) = $y^2z^2 = x^8$

10 - إذا كان

 $x = \frac{e^y - e^{-y}}{e^y + e^{-y}}$

إثبت أن :

 $y = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$

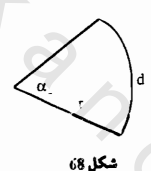
الدوال المثلثية

القياسات الدائريه والقياسات الزاوية:

أولا: القياسات الدائرية (Circular measure):

هو النسبة بين المسافة (d) مقاسة على المحيط إلى نصف القطر (r) وتكون وحداتها هي النصف قطرية (radian) والتي ليس لها أبعاد شكل 68.

$$\alpha = \frac{d}{r}$$
 rad



: (Angular measure) ثَانيا : القياسات الزوايم

حيث تقسم الزواية المتواجدة في مركز الدائرة إلى 360 قسم يعرف كل قسم بالدرجة وتكون وحدات هذه القياسات الدرجة °.

العلاقة بين القياس الدائري والقياس الزاوى:

 $360 \degree = 2 \Pi \text{ rad}$

 \therefore 1 rad = 57.3°

النسب المثلثية للمثلث القائم الزاويه بشكل 69 كما يلى:

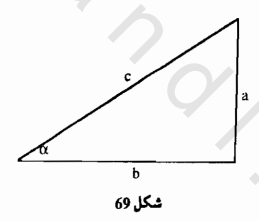
$$Sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$Csc \alpha = \frac{c}{a}$$

$$Sec \alpha = \frac{c}{b}$$

$$Tan \alpha = \frac{a}{b}$$

$$Cotan \alpha = \frac{b}{a}$$



$$Sin^2 \alpha$$
 + $Cos^2 \alpha = 1$
 $Tan^2 \alpha$ + 1 = $1/Cos^2 \alpha = Ses^2 \alpha$
1 + $Cot^2 \alpha = 1 / Sin^2 \alpha = Csc^2 \alpha$
 $Tan \alpha$. Cot $\alpha = 1$

مجمسوع وفرق الزوايا :

 $Sin (\alpha \pm B) = Sin \alpha Cos B \pm Cos \alpha Sin B$

 $Cos(\alpha \pm B) = Cos \alpha \cdot Cos B \mp Sin \alpha Sin B$

 $\sin \alpha + \sin B = 2 \sin \frac{\alpha + B}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - B}{2}$

 $\cos \alpha = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}$

الدوال المثلثية لبعض الزوايا الهامة :

يبين شكل (70) بند 10 النسب المثلثية للزوايا الهامة.

العلاقة بين دالة الجيب ودالة جيب التمام (Sine & Cosine):

ببين هذه العلاقة شكل رقم (70) البندين e12, e11 عندما تكون, K = 1 A=2 , A-1.5 عندما تكون (Sine α) عندما بالنسبة العلاقة بالنسبة للجيب (A = 1 كما يظهر في نفس الشكل أن منعنى جبب التمام (Cosine) هو نفسه منعنى الجيب (Sine) مع إزاحة مقدارها

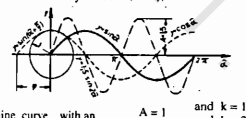
	Functions of the more important angles									
10	angle a	0,	30 °	45°	60°	75°	9 0°	180°	270°	360'
10	sin a	0	0.500	0.707	0.866	0.966	ı	0	-1	0
	cos a		0.866					-1	0	1
	Lāna		0.577					0	∞	0
	cot a	∞	1.732	1.000	0.577	0.268	0	30	0	∞

Relations between sine and cosine functions

Basic equations

Sine function $y = A \sin(ka - \phi)$ e 11 e 12

Cosine function $y = A \cos(ka - \phi)$



aine curve with an - sine curve ampll ude of

A = 1.5

and k=2and k = 1

or aine curve with a phase shift of

شكل 70

الدوال المثلثية للزوايا المختلفة:

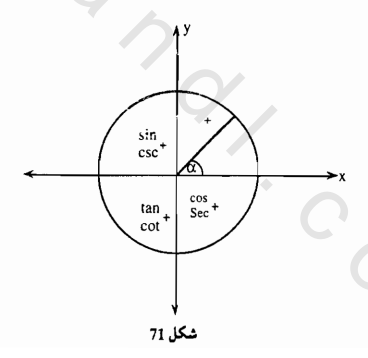
أى زاوية ممكن أن تكون في ربع واحد من الأربعة أرباع. وتشوقف إشارة النسبة المثلثية على هذا الربع كالتالى شكل (71).

ا فإذا كانت الزاوية في الربع الأول تكون جميع النسب المثلثيه موجبة.

2 - إذا كانت الزاوية في الربع الثاني تكون النسب المثلثية الموجبة هي Csc, Sine وبقية النسب المثلثية سالبة.

3 - إذا كانت الزاوية في الربع الثالث تكون النسب المثلثية السوجبة هي
 Cot, Tan وبقية النسب المثلثية سالبة.

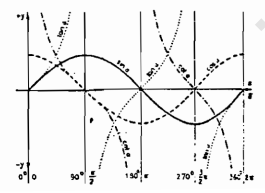
4- إذا كانت الزاويه في الربع الرابع تكون النسبة المثلثية الموجبة هي Sec, Cos



وتكون النسبة المثلثية في شكل (72) وفي جزئه العلوى يبين قبمة الدوال في حالة ما إذا كانت الزارية محصورة بين الصفر "90 أو "90 , "180 أو , "700 أو "360 أو 360 . وأيضا في حالة تكرار الزارية "360.

كما يبين الشكل في جزئه السفلى الشكل البياني للدوال المختلفة ,cost و كما يبين الشكل في جزئه السفلى الشكل البياني للدوال المختلفة ,360 . tan, cot, sine

FU	1	E 3				
sin (90" - a)	+	•	cos a	siu (80, + 3)		CO3 a
cos (90° - 3)	+	•	zin a	cos (90° + a)	.	sin a
цал (90° - а)	+	-	cot a	$tan(90^{\circ} + a)$	• •	conta
cot (90° - a)	+	•	tan a	cot (90° + a)	•	taan a
sin (180°-a)	+	•	cos a	sin (150° + a)		COS a
cos (180°-a)	•	=	sin a	cos (150" + a)		sin a
tan (180 -a)	•	=	cot 4	tan (130" + a)		cota
cot (180'-a)	•	=	tan a	cet (150° + a)	•	tan a
sin (270° - a)			cos a	sin (2*9* + a)	1 .	COS A
cos (270° - a)		-	sin a	cos (2"0" + a)		SIN A
can (270" - a)	+	•	cot a	tan (270° + a)		cot a
cot (270° - a)	+	4	tan a	cot (270" + a)	•	tan a
sin (360° - a)		=	cos a	sin (360° + a)	=	COS 2
cos (360° -a)	+		sin a	cos (360° + a)		zin a
tan (360'-a)		=	cot a	(an (360" + a)		
cot (360°-a)		=	130 3	cot (360° + a)	•	COT a
sin (- a)	-	•	cos a	sin (a ± n x 360°)		* 003 8
cos (- 1)	+	4	sin a	$\cos (a = n + 360^{\circ})$	=	- ыла
tam (- a)	-	4	cot a	tan (a = n x 180°)		cot 1
cot (- a)		=	tan a	cot (a ± n x 180°)	=	tan a
				1		



شكل 72

: المجال (D_{F}) والمدى $(\mathsf{R}_{\mathsf{F}})$ لبعض الدوال المثلثية

نجد من شكل (72) في الشكل البياني الآتي:

$$1 - F(a) = Sin a$$

$$\therefore D_F = R$$

$$R_{F} = [-1, 1]$$

2-
$$F(a) = Cos a$$

$$\therefore D_F = R$$

$$, R_F = [-1, 1]$$

$$3-F(a)=Tan a$$

$$=\frac{\sin a}{\cos a}$$

$$\therefore D_F = \left\{ \ R - \{\text{hall noise} \} \right\}$$

أى أن الزاويه تخضع للعلاقة :

$$a = (2n + 1) \frac{\Pi}{2} , n \in z$$

z جميع الأعداد الصحيحة .

$$R_F = R$$

حيث R مجموعة الأعداد الحقبقية.

تماريـــن (27)

1 - إرسم الدوال الأتيه:

(a) sin x

(b) cos x

(c) tan x

في الفترة [Π 2, 0}

2- أوجد قيمة كل من الدوال الآتيه :-

 sin 15
 sin 95
 sin 200

 cos 15
 cos 59
 cos 200

 tan 15
 tan 95
 tan 20

3 - أوجد قيمة الزوايا بالقياسات الدائرية والقياسات الزاوية لكل من :

(a) r = 15

(c) r = 90

وطول القوس 25

وطول القوس 250

(b) r = 30

(d) r = 120

وطول القوس 50

وطول القوس 720

ملحوظة: وحدة الأطوال تؤخذ بالملليمتر .

4 - أوجد المجال لكل من الدوال الآتيه:

- (a) $F(x) = \sin x + \cos x$
- (b) $F(x) = \tan x$

(c)
$$F(x) = \sin^2 x$$

(d)
$$F(x) = \ln(\sin x)$$

(e)
$$F(x) = \frac{\sin x}{\ln x}$$

(f)
$$F(x) = \frac{|\sin x|}{\sin x}$$

(g)
$$F(x) = \frac{\ln x}{\sin x}$$

(h)
$$F(x) = \frac{\tan x}{\sqrt{1-\cos^2 x}}$$

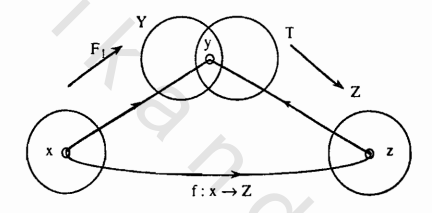
تحصيل الدوال (الدالة التركيبية)

اذا كانت $f_2(x)$, $f_1(x)$ دالتين حقيقيتين وكان :

مدی
$$(R_{fl}) f_1(x) + (D_{F2}) f_2(x)$$
 مدی (R_{fl}) مسجسال (R_{fl}) مسجسال (D_{F2})

تحصيل الدالتين (x) لإيجاد الدالة المحصلة أو الدالة التركيبية (شكل 73): $f = f_2(x)$ o $f_1(x)$

$$= f_2 (f_1 (x))$$



شكل 73

من الشكل يتضع أن:

$$F_1(x) = y$$
, $F_2(y) = z$
 $F_2(x) \circ (F_1(x))$ $= F_2(F_1(x))$
 $= F_2(y)$
 $= z$

مدی (R_{12}) f_{2} ((x) مسجال (x) + وفسإنه بمکن – 2 مدی (x)

إيجاد أيضا:-

$$F_1 \circ F_2(x) = F_1(f_2(x))$$

وينتج من التعريف أن :-

$$D_{f_1 \, 0 \, f_2} = \{ \ x : x \in D_{F_2} \ , \, f_2 \ (x) \in D_{f_1} \}$$

مئـال 1:

X دالتين معرفتين على المجموعة $F_{2}\left(x\right)$, $F_{1}\left(x\right)$

$$X = \{ a, b, c \}$$

 $F_i = (a, b), (b, c), (c,)$

$$F_2 = (a, a), (b, a), (a, b)$$

فأوجد الآتى :

(a) $F_2 \circ F_1$

(b) $F_1 \circ F_2$

(c) $R_{f_2 0 f_1}$

(d) $R_{i_1 0 f_1}$

الحييل:

(a)
$$F_2 \circ F_1 = f_2 (f_1)$$

= $(a, a), (b, a), (c, b)$

(b)
$$F_1 \circ F_2 = F_1 (F_2)$$

= $(a, b), (b, c), (c, c)$

(c)
$$R_{f_2 \ 0 \ f_1} = \{a, b\}$$

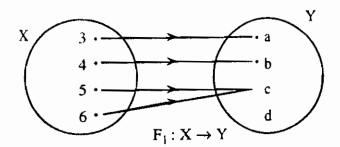
 $R_{f_1 \ 0 \ f_2} = \{b, c\}$

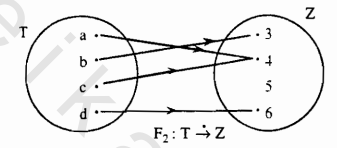
نلاحظ من المثال السابق أن:

 $F_2 \circ F_1 \neq F_1 \circ F_2$

مئــال 2:

(مكل 47 دالتين معرفتين كما بالشكل (مكل 74 F_2





شكل 74

أوجد الآتى:

(a)
$$F_2 \circ F_1$$

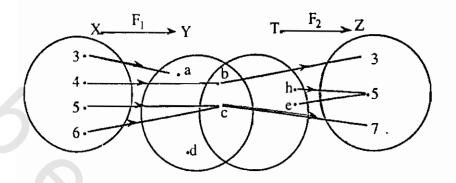
(c)
$$F_1 \circ F_2$$

(b)
$$D_{f_2 0 f_1}$$

(d)
$$D_{f=0 f_2}$$

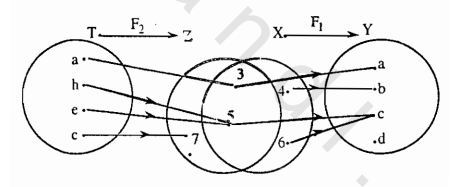
(a)
$$F_2 \circ F_1 = F_2 (F_1)$$

(b)
$$D_{f_2 0 f_1} = \{ 4, 5, 6 \}$$



F2 o F1: $x \rightarrow z$

شكل 75



 $F_1 \circ F_2 : T \to Y$

شكل 76

(c)
$$F_1 \circ F_2 = F_1 (F_2)$$

= (h, c), (b, a), (e, c) 76

(d)
$$D_{f_1 \ 0 \ f_2} = \{b, h, e\}$$

نلاحظ من المثال الآتي:-

1-
$$F_2 \circ F_1 \neq F_1 \circ F_2$$

2 -
$$3 \notin D_{f_2 \circ f_1}$$

3- $c \notin D_{f_1 \circ f_2}$

$$3- \mathbf{c} \notin \mathbf{D}_{\mathbf{f}_1 \mathbf{0} \mathbf{f}_2}$$

مئــال 3 :

المعرفتين كالآتي: F_2 , F_1 المعرفتين كالآتي: F_2

$$F_1(x) = 5 - x^2$$

$$F_2(x) = \sqrt{x-1}$$

b- أوجد أيضاً:

$$\begin{array}{cccc} D_{f_2 \ 0 \ f_1} & & , & F_2 \ 0 \ F_1 \\ D_{f_1 \ 0 \ f_2} & & F_1 \ 0 \ F_2 \end{array}$$

$$a-F_1(x) = 5-x^2$$

$$D_{f_1} = R$$

$$F_2(x) = \sqrt{x-1}$$
 $\therefore x \ge 1$, $D_{f_2} = [1, \infty)$

$$b-=f_2 \circ f_1(x)=f_2(f_1(x))$$

$$= f_2 (5 - x^2)$$

:.
$$F_2 \circ F_1(x) = \sqrt{5 \cdot x^2 \cdot 1}$$

= $\sqrt{4 \cdot x^2}$

$$II \quad D_{f_2\,0\,f_1}:$$

$$4 - x^2 \ge 0$$

$$x^2 \le 4$$

إذا كان:-

$$F(x) = \frac{\ln x}{x - 2}$$

$$g(x) = \frac{1}{x-1}$$

أوجـــد Fog(x) الحـــــل:

Fog(x) = F(g(x))
$$= \frac{\ln g(x)}{g(x) - 2}$$

$$=\frac{\ln\frac{1}{x-1}}{\frac{1}{x-1}-2}$$

$$= \frac{\ln 1 - \ln (x - 1)}{\frac{1-2 (x - 1)}{x - 1}}$$

$$=\frac{0-\ln(x-1)}{-2x+3}\cdot(x-1)$$

$$= \frac{(x-1)}{(3-2 x) \ln (x-1)}$$

تماريسين (28)

1 - إذا كانت :-

$$F_1 = \{ (1, 2), (2, 2), (3, 1) \}$$

$$F_2 = \{ (1, 1), (2, 3), (3, 3) \}$$

دالتين معرفتين على المجموعة X حيث:

$$X = \{1, 2, 3\}$$

فأرجــــد :

 $F_2 \circ F_1$, $F_1 \circ F_2$

2 - إذا كانت g, f دالتين معرفتين على مجموعة الأعداد الحقيقية: -

$$F(x) = 3$$
, $g(x) = 3x$

فاذكر مجال ومدى كل من :-

fog , gof

 $g \circ f(2)$, $f \circ g(2)$. $f \circ f(2)$. $g \circ g(2)$

-: فأرجد قيمة
$$g(x) = \sqrt{x-1}$$
 , $f(x) = x^2$ فأرجد قيمة -3

- (a) $f \circ g (3)$
- (c) $f \circ g(\frac{1}{3})$

و الحالات الآتية: $g \circ f(x)$, $f \circ g(x)$.

(a)
$$F(x) = \sqrt{x} + 1$$
, $g(x) = x^2$

(b)
$$F(x) = 2 + \sqrt{x}$$
, $g(x) = (x - 2)^2$

$$F(x) = \frac{x+1}{x-2}$$
, $g \circ f(x) = \frac{3}{x-2}$

g (x) أ وجد قيمـــة

6 - أوجد مجال ومدى الدوال الآتية :

$$F_1$$
 , F_2 , $F_1 \circ F_2$, $F_2 \circ F_1$

وذلك إذا كان:

$$F_1(x) = \sqrt{x - 1}$$

$$F_2(x) = x^2 + 1$$

أوجد أيضا قيمة :

$$F_1(2)$$
 , $F_2(2)$. $F_2 \circ F_1(2)$, $F_1 \circ F_2(2)$

7 - إذا كانت :

$$F_1(x) = \sqrt{2 \times -5}$$

$$F_2(x) = \frac{1}{x}$$

فأوجىسد :

(a)
$$F_2 \circ F_1(x)$$
, $F31 \circ F_2(x)$

(b)
$$D_{f_2 0 f_1}$$
 , $D_{f_1 0 f_2}$

8 - إذا كانت :

$$f(x) = x^2$$
, $-\infty < x < \infty$
 $g(x) = \sin x$ $-\infty < x < \infty$

.

$$f \circ g(x)$$
, $g \circ f(x)$

الدوال العكسية :

درسنا فيما سبق الدالة الحقيقية وعرفنا أن معكوس الدالة الحقيقية ليس بالضرورة دالة.

وعلى أية حال نستطيع القول بأن العلاقة العكسية للدالة تكون أيضا دالة إذا كان:

$$1 - F(x_1) = F(x_2) \qquad \rightarrow \quad x_1 = x_2$$

$$\downarrow i$$

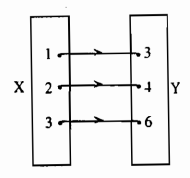
$$2 - x_1 \neq x_2 \qquad \rightarrow \quad F(x_1) \neq F(x_2)$$

(2) أو القاعدة (1) أو القاعدة (1) x_1 , x_2 حيث x_1 , x_2 في مجال الدالة x_1 الدالة x_2 معكوس الدالة x_2 معكوس الدالة x_2 مثلا إذا كان x_3

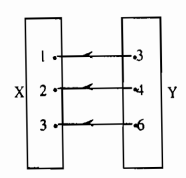
$$F_1 = \{\ (1,\ 3),\ (2\ ,4)\ ,\ (3,\ 6)\ \}$$
 يكون المعكوس لها F_1^{-1} حيث

$$F_1^{-1} = \{ (3,1), (4,2), (6,3) \}$$

ويمكن تمثيلهما بالمخطط السهمي كالتالي (شكل 77 ، شكل 78).



$$F_1 = X \rightarrow Y$$
 مکل 77



$$\mathbf{F}_{\mathbf{I}}^{1} = \mathbf{Y} \to \mathbf{X}$$
78 شکل

 F_i المجال Y المدى للدالة X

 F_1^{-1} للدالة X ، المجال Y ,

وعلى ذلك نجد أن :-

$$F_1(3) = 6$$

$$F_1^{-1}(3) = 1$$

Y إذ أن العنصر x=3 ينتمى إلى x وينتمى أيضا إلى

$$F_1(F_1^{-1}(3)) = 3$$

$$, F_1^{-1}(F_1(3)) = F_1^{-1}(6)$$

$$=3$$

II

من II , I نستنتج أن :-

$$F_1(F_1^{-1}(3)) = F_1^{-1}(F_1(3))$$

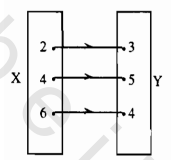
مثالا آخر يؤكد هذا الاستنتاج:

$$F_2 = \{ (2, 3), (4, 5), (6, 4) \}$$

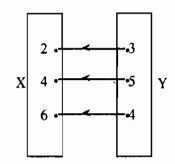
-: حيث F_1^{-1} هو F_2 حيث F_2

$$\mathbf{F}_{2}^{-1} = \{ (3, 2), (5, 4), (4, 6) \}$$

يمثلهما شكل 79 شكل 80 على الترتيب



$$F_2: X \rightarrow Y$$
 20 20 20



$$F_2^{-1}: Y \rightarrow X$$
 ھکل 80

وعلى ذلك نجد أن :

$$F_2(4) = 5$$

$$F_2^{-1}(4) = 6$$

Y وينتمى أيضا إلى X وينتمى أيضا إلى

$$F_2 (F_2^{-1} (4) = F_2 (6)$$

Ш

$$F_2^{-1}(F_2(4)) = F_2^{-1}(5)$$

$$F_2^{-1}(F_2(4)) = 4$$

ΙV

من IV , III نستنتج أن :

$$(F_2^{-1}(4)) = F_2(F_2^{-1}(4))$$

نستطبع F_2 نستطبع $IV,\,III$, F_1 نستطبع أن نستنتج هذا التعریف :

إذا كانت F دالة أحادية مجالها X ومداها Y فإن الدالة F التي مجالها $X \in Y$ ومداها X تسمى الدالة العكسية للدالة F إذا كان لجيمع F

3-
$$F(F^{-1}(x) = x$$

4- $F^{-1}(F(x) = x)$

منسال 1:

إذا كانت :-

$$F_1 = \{ (1, 3), (2, 4), (3, 6) \}$$

 $F_2 = \{ (2, 3), (4, 5), (6, 4) \}$

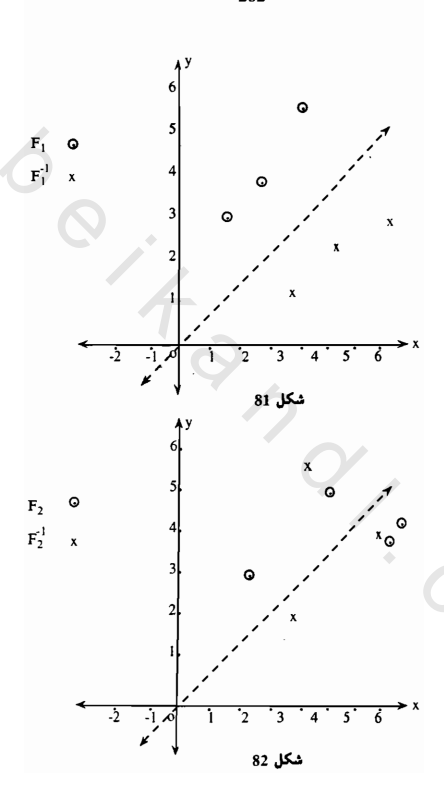
فأرجـــد:

مع رسم كل دالة ومعكوسها على الرسم البياني واكتب \mathbf{F}_1^{-1} , \mathbf{F}_2^{-1} مع رسم كل دالة ومعكوسها على الرسم البياني واكتب ملاحظاتك.

$$F_1^{-1} = \{ (3, 1), (4, 2), (6, 3) \}$$

$$F_2^{-1} = \{ (3, 2), (5, 4), (4, 6) \}$$

ويمثلهما شكل 81 ، شكل 82 على الترتيب .



من الرسم البيانى نجد أن الدوال F_1^{-1} , F_2 متماثلين بالنسبة للمستقيم y=x وكذلك y=x متماثلين بالنسبة للمستقيم y=x أى أن : الدالة والدالة العكسية لها متناظرتان بالنسبة للمستقيم y=x أى كل منهما صورة للأخرى على الخط العاكس y=x

مثال 2:

إذا كانت:-

$$F = \{ (1, -2), (2, 0), (3, -3), (4, 1) \}$$

$$F^{-1} = \{ (-2, 1), (0, 2), (-3, 3), (1, 4) \}$$

إثبت صحة المعادلات

1-
$$F(F^{1}(x)) = x$$

2- $F^{1}(F(x)) = x$

لجميع قيم x المنتميه إلى Y

$$F(1) = -2$$

$$F^{-1}(1) = 4$$

$$F(F^{-1}(1) = F(4) = 1)$$
 (1 Laseli)

$$F^{1}(F(1)) = F^{1}(-2) = 1$$
 (2)

y المعادلتين صحيحتين عند x = 1 المنتمية إلى x = 1

د الله على الله على الله على الله

$$F = 2 - 3 x$$
 : اذا كانت

إثبت أن F دالة

الحــــل

F نفرض أن x_2 , x_1 نفرض

$$F(x_1) = 2-3 x_1$$

 $F(x_2) = 2-3 x_2$

 $F(x_1) = F(x_2)$ فإذا كان

$$\therefore 2 - 3 x_1 = 2 - 3 x_2$$

 $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2$

ن الدالة أحاديه ويكون لها معكوس هو \mathbf{F}^{-1} يكون أيضا دالة وفقا للقاعدة رقم 1.

إختبار الدالة من حيث كونها إحاديه أم غير أحاديه:

يمكن اختيار الدالة F من حيث كونها إحادية أم لا وذلك بعد رسمها بيانيا وبإستخدام خط مستقيم يوازى محور السينات، فإذا قطع هذا الخط الدالة فى أكثر من نقطة فهذا معناه أن المكون الثانى للدالة F (الاحداثى الثانى) هو نفسه F أن للدالة F أكثر من زوج واحد بنفس المكون F هذا معناه أن الدالة F ليست أحادية وأن F غير موجودة.

مثسال:

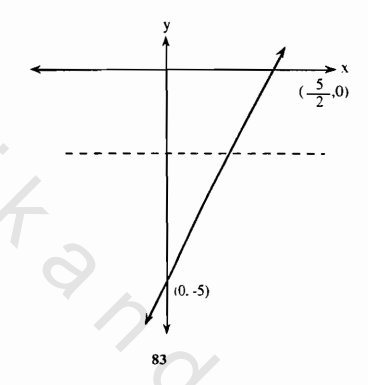
إثبت أن الدالة F المعرفة بالقاعدة:

F(x) = 25 - 5

أحادية بيانيا.

الحبيل:

نرسم الدالة بيانيا . شكل 83



نلاحظ أن أى مستقيم بوازى محور السينات يقطع الداله فى نقطه واحدة وبالتالى فإن الدالة F داله أحاديه.

الدوال الصريحة والدوال الضمنية:

إذا كانت الدالة على الصورة:

$$y = F(x)$$

تسمى دالة دالة صريحة حيث ذكرت الدالة y صريحة بدلا له x.

مثال ذلك:

$$y = \frac{x^2 + x + 1}{x + 2}$$

y = tan x

$$y = a^x$$

$$y = \ln x$$

حيث أمكن وضع المتغير المتسقل في طرف والمتغير التابع في الطرف

الآخر.

أما إذا كانت المعادلة على الصورة:

$$f(x, y) = 0$$

مثيال ذلك:

$$x^2 - (y + 1) x + y^2 - y + 6 = 0$$

أى أن كلا من المتغير المتسقل x والمتغير التابع y ظهرا فى طرف واحد من المعادلة ولا يمكن فصلهما عن بعض حيث المتغير y واقع ضمنيا فى x ومثل هذه الدالة تسمى دالة ضمنية . مثال ذلك:

$$\frac{y a^x}{x+1} = 0$$
$$y^2 - x y + x^2 = 0$$

وقد تكون الدالة على شكل صورة ضمنية ولكن يمكن كتابتها على صورة دالة صريحة مثال ذلك:

$$x y - x + y + 1 = 0$$
, $y \neq -1$

فيمكن كتابتها على الصورة .

$$x - 1 = x y + y$$

$$= y (x + 1)$$

$$\therefore y = \frac{x - 1}{x + 1}$$

مثــال:

إذا كانت دالة معرفة ضمنية بالمعادلة:

$$x + 4 = \sqrt{y^2 - 16}$$

اكتب المعادلة في الصورة الآتية:

$$y = f(x)$$

بتربيع طرفى المعادلة:

$$(x + 4)^2 = y^2 - 16$$

$$x^2 + 8x + 16 = y^2 - 16$$

$$y^2 = x^2 + 8x + 32$$

$$y = \sqrt{x^2 + 8x + 32}$$

الدالة الزوجية والدالة الفردية:

أ- الدالة الزوجية :

يقال للدالة الحقيقية بأنها دالة زوجية إذا كان:

$$F(x) = F(-x)$$
 , $x \in D_F$

بمعنى إنه إذا وضع x- في معادلة الدالة بدلا من x وكانت قيمة الدالة لا تتغير سميت هذه الدالة بالدالة الزوجية.

مشال 1:

إثبت أن الدالـــة :

$$F(x) = x^2$$

دالة زوجية . ثم إرسم الدالة

الحـــــــل :

$$F(-x) = (-x)^2 = x^2$$

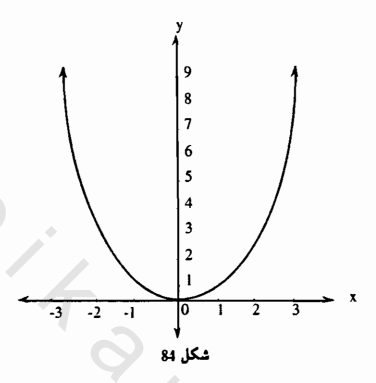
$$\therefore F(-x) = F(x)$$

وبالتالى تكون الدالة زوجية

ولرسم الدالة بيانيا يتم عمل الجدول الآتي:

х	0	ĺ	2	3	-1	-2	-3
у	0	1	4	9	1	4	9

شكل 84 يوضعه بيانيا .



مئــال 2 :

إثبت أن الدالة:

$$F(x) = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$$

 $y = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $y = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 2 x^2 + 1$
 $x = 3 x^4 + 1$
 x

$$F(-x) = 3 (-x) + 2 (-x)^{2} + 1$$

$$= 3 x^{4} + 2 x^{2} + 1$$

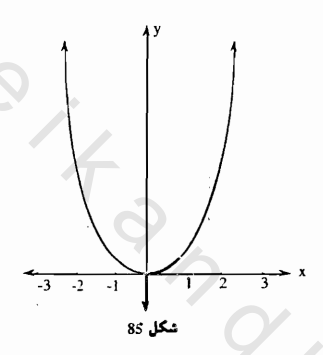
$$= F(x)$$

..الدالة زوجيـــة

ولرسم بيانيا يتم عمل الجدول الأتي: -

		- 290 -								
x	0	1	2	3	-1	-2	-3			
y	1	6	57	243	6	57	243			

وشكل 85 يوضعه بيانيا.



ومن الرسم نلاحظ أن :

منحنى متماثل حول المحور y أي أن المحور y يمكن إعتباره خط سرآه عاكس لأى من الجهتين.

مئال 3 :

إثبت أن:

f(x) = |x|, $x \in R$

دالة زوجية

الحــــل:

$$F(-x) = |-x|$$
$$= |x|$$
$$= F(x)$$

الدالة زوجية

ب- الدالة الفردية :

يقال للدالة الحقيقية (F(x بأنها فردية إذا كان :-

$$F(-x) = -F(x)$$
, $x \in F$

مثال 4 :

إثبت أن:

$$F(x) = x^3$$

دالة فردية:

$$F(-x) = (-x^3)$$

= -x³ = -F(x)

.: الدالة حسب التعريف دالة فردية

مثال 5 :

إثبت أن الدالة

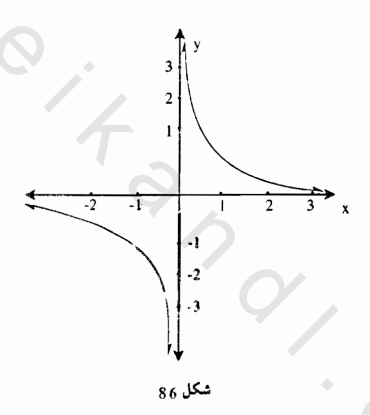
$$F(x) = \frac{1}{x}$$

دالة فردية ثم إرسم المنحنى البياني لها وادرس تماثله حول نقطة الأصل.

- 292 -الحل: يتم عمل الجدول الآتى:

x	-4	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	1 4	$\frac{1}{2}$	l	2	4
F(x)	-1/4	$-\frac{1}{2}$	-1	-2	-4	-4	(3)	1	1 2	$\frac{1}{4}$

يوضحه الرسم البياني شكل 68



من الرسم نلاحظ أن منحنى الدالة F متماثل حول نقطة الأصل . أى أن كل من نصفى منحنى الدالة F هو صورة مقلوبة للنصف الآخر (الانعكاس في نقطة الأصل).

ملاحظات هامه:

- 1 من الممكن أن تتواجد دوال ليست زوجية ولا فردية.
 - 2 مجموع دالتين زرجيتين هو دالة زوجية.
 - 3 مجموع دالتين فرديتين هو دالة فردية.
- 4 حاصل ضرب دالة زوجيه وأخرى فردية هو دالة فردية.
 - 5 حاصل ضرب دالتين زوجيتين هو دالة زوجية.
 - 6 حاصل ضرب دالتين فردينين هو دالة زوجية.

تماريـــن (30)

إبحث نوع كل من الدوال الآتية من حيث كونها زوجية أو فردية:

$$1-F(x)=5$$

$$2 - F(x) = 3 x - 2 x^3$$

$$3-F(x) = 2x^2 + 3x - 5$$

$$4- F(x) = x^4 - 2 x^2 + 5$$

$$5-F(x) = \frac{x^3 + 5}{2x + 3}$$

6-
$$F(x) = \frac{2 x^3}{x^2 + 1}$$

7-
$$F(x) = x^5 (2 x^2 + 1)$$

8-
$$F(x) = x^5 - 5^{-x}$$

9-
$$F(x) = \sqrt[3]{x^3 - 8 x}$$

10- F(x) =
$$(\frac{2x}{5} + \frac{5}{2x})^2$$

11-
$$F(x) = \frac{|x^3|}{x}$$
, $x \neq 0$

12-
$$F(x) = (\frac{1+x}{1-x})^3 + (\frac{1-x}{1+x})^3$$

13-
$$F(x) = \frac{x^3}{\cos x}$$

$$14 - F(x) = x^5 \sin^2 x$$

$$15- F(x) = \cot^2 x - \tan^2 x$$

أوجد المدى وعين نوع كل من الدوال الآتية من حبث الغردية والزوجية:

1-
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & , x > 0 \\ \frac{3}{2} & , x > 0 \end{bmatrix}$$

2- F(x) =
$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} (x-3) & , x > 0 \\ \frac{1}{2} (x+3) & , x < 0 \end{vmatrix}$$

3-
$$F(x) = \begin{bmatrix} x^3 + 1 & , x > 0 \\ x^3 - 1 & , x > 0 \end{bmatrix}$$

4-
$$F(x) = \begin{bmatrix} (x+1)^2 & , x < -1 \\ -(x-1)^2 & , x > 1 \end{bmatrix}$$

5-
$$F(x) = \begin{bmatrix} (x+3)^2 & , 0 > x \ge -3 \\ (x-3)^2 & , -3 \ge x > 0 \end{bmatrix}$$

النهايات . Limits

مثال تمهیدی أوجد تیمة:

$$\lim_{x\to 0}^{(1)} \left(\frac{\sin x}{x}\right)$$

نلاحظ أن قيمة الدلة = صفر وهذه كمية غير معرفة لذلك لنجأ إلى طريفة صفر

الاقتراب من على يمين النقطة x=0 وليكن من عند x=1 ونستمر في الاقتراب قربا كافيا من النقطة x=0 ونوجد قيمة الدالة $\frac{\sin x}{x}$) في كل حالة وكذلك من على أسار النقطة x=0 وليكن من عند x=1 ونستمر في» لاقتراب قربا كافيا

من النقطة x = 0. ويوضح ذلك الجدولين الآتبين:-

X	sin x
	x
1.0	0.8417
0.90	0.8704
0.80	0.8967
0.70	0.9203
0.60	0.9411
0.50	0.9586
0.40	0.9736
0.30	0.9851
0.20	0.9934
0.10	0.99983
0.010	0.9999

x	sin x x
-1	0.8417
-0.90	0.8704
-0.880	0.8967
-0.70	0.9203
-0.60	0.9411
-0.50	0.9586
-0.40	0.9736
-0.30	0.9851
-0.20	0.9934
-0.10	0.99983
-0.01	0.9999

(1) القيمة النهائية للدالة.

نجد أن قيمة الدالة تقترب من الواحد الصحيح في حالتي الاقتراب من يمين ويسار النقطة 0 = وهذا واضع في نهايتي الجدولين السابقين.

فعندما تقترب قيمة الذالة من الواحد الصحيح من ناحية اليمين أى من على يمين x = 0 تكتب بالصورة:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$$

حيث وضعت إشارة + فوق 0 على الصورة $\frac{1}{0}$ لتعنى أن الاقتراب من الصغر من ناحية اليمين.

وعندما تقترب قيمة الدائة أيضا من الواحد الصحيح من ناحية اليسار أى من على يسار النقطة 0 = تكتب بالصورة:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

حيث وضعت إشارة – فوق 0 على الصورة $\frac{1}{0}$ لتعنى أن الاقتراب من الصفر من ناحية اليسار.

وعندما تتساوى قيمة النهابتين أى أن:

قيمة النهاية من ناحية يمين النقطة = قيمة النهاية من ناحية يسار النقطة تكتب النهاية بدون إشارة لنقطة الاقتراب هكذا:-

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

وفي هذه الحالة يكون:

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{x}$$

نظريات في النهايات:

نقدم بعض النظريات الهامة للطالب فى هذه المرحلة بدون برهان لها مع أمثلة توضحية مختلفة تطبيقا على النظريات تساعد الطالب على الاستيعاب والفهم. نظرية (1):

إذا كان b, a, m جزء من الأعداد الحقيقية فإن:

$$Lim mx + b = ma + b$$

$$x \to a$$

حالات خاصة:

I
$$\lim_{x \to a} x = a$$
, $m = a$, $b = 0$
II $\lim_{x \to a} x = a$, $m = a$

مثال 1:

أوجد:

$$\lim_{x \to 2} 2x + 5$$

الحسل:

Lim
$$2x + 5 = 2(2) + 5$$

 $x \to 2$ = 9

مثال 2 :

أوجد :

$$\lim_{x \to 2} x , \lim_{x \to 2} 5$$

الحـــل:

$$\begin{array}{ll}
\text{Lim} & x = 2 \\
x \to 2 \\
\text{Lim} & 5 = 2
\end{array}$$

Lim 5 = 2

 $x \rightarrow 2$

نظريــة 2:

$$\begin{tabular}{ll} Lim & G(x) & Lim & F(x) \\ x \to a & , & x \to a \end{tabular}$$
 إذا كانت كل من النهايتين

موجودة فإن :-

I -
$$\lim_{x \to a} [F(x) \pm G(x)] = \begin{bmatrix} \lim_{x \to a} F(x) \end{bmatrix} \pm \begin{bmatrix} \lim_{x \to a} G(x) \end{bmatrix}$$

II -
$$\lim_{x\to a} K. F(x) = K \lim_{x\to a} F(x)$$

حيث K ثابت

$$II - \lim_{x \to a} F(x) \cdot G(x) = \begin{bmatrix} \lim_{x \to a} F(x) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lim_{x \to a} G(x) \end{bmatrix}$$

IV-
$$\lim_{x\to a} \frac{F(x)}{G(x)} = \frac{\lim_{x\to a} F(x)}{\lim_{x\to a} G(x)}$$
, $\lim_{x\to a} G(x) \neq 0$

نظريــة 3 :

 $\lim_{x \to a} G(x)$ عدد صحیح موجب قإن : إذا كانت النهاية

$$\lim_{x\to a} \left[G(x) \right]^n = \left[\lim_{x\to a} G(x) \right]^n$$

مئـــال 3 :

أوجــــد :-

Lim
$$(x^2 + 2 x + 1)$$

 $x \to 3$

لحــــــل :

$$\lim_{x \to 3} (x^2 + 2x + 1) = \left[\lim_{x \to 3} x \right]^2 + \left[2 \lim_{x \to 3} x \right] + \left[\lim_{x \to 3} 1 \right]$$

$$= [3]^2 + [2(3)] + [1]$$

$$= 9 + 6 + 1$$

$$= 16$$

: 4 Jl____

أرجــد: -

$$\lim_{x \to 1} \frac{(x^2 + 3x)(x + 1)^2}{(x^2 - 5)}$$

الحل:

$$\lim_{x \to 1} \frac{(x^2 + 3x)(x+1)^2}{(x^2 - 5)} = \frac{\left[\lim_{x \to 1} (x^2 + 3x) \right] \left[\lim_{x \to 1} (x+1)^2 \right]}{\left[\lim_{x \to 1} (x^2 - 5) \right]}$$

$$= \frac{\left[\left(\frac{\operatorname{Lim}}{x \to 1} x\right)^{2} + 3\left(\frac{\operatorname{Lim}}{x \to 1} x\right)\right] \left[\left(\frac{\operatorname{Lim}}{x \to 1} x\right) + \left(\frac{\operatorname{Lim}}{x \to 1} 1\right)\right]^{2}}{\left[\left(\frac{\operatorname{Lim}}{x \to 1} x\right) - \left(\frac{\operatorname{Lim}}{x \to 1} 5\right)\right]}$$

$$= \frac{\left[1 + 3(1)\right] \left[1 + 1\right]}{\left[1 - 5\right]}$$

$$=\frac{[4] \cdot [2]}{[-4]} = -2$$

نظرية 4:

انا کان a^r عددا حقیقیا، a^r عددا نسبیا (تیاسیا) بحیث أن a^r معرف کعدد حقیقی فإن:

 $\lim_{x \to a} x^r = a^r$

مثــال 5:

أرجد :-

 $\lim_{x \to 3} x^{0.2} = 3^{0.2}$

نظريـــة 5 :

إذا كان m, n عددان صحيحان موجبين فإن :-

 $\lim_{x \to a} \frac{x^{n} - a^{n}}{x^{m} - a^{m}} = \frac{n}{m} (a)^{n-m}$

مئــال 6 :

أوجسد:

$$\lim_{x\to 2} \frac{x^4 \cdot 2^4}{x \cdot 2}$$

الحل:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^4 - 2^4}{x - 2} = \frac{4}{1} (2)^{4 \cdot 1}$$
$$= 4 (2)^3$$
$$= 32$$

نظرية 6:

إذا كان aعدد حقيقى و عددانسبيا وكانت G(x) دالة وأن

:ناف کعدد حقیقی فإن [Lim G(x)] معرف کعدد حقیقی فإن مرجودة وأن $\frac{Lim}{x \to a}$

$$\lim_{x\to a} G^{r}(x) = \left[\lim_{x\to a} G(x) \right]^{r}$$

مئــال 7:

أوجـــــدِ :

$$\lim_{y \to 1} \sqrt{5 - 3y - y^2}$$

$$\lim_{y \to 1} \frac{\sqrt{5 - 3y - y^2}}{y \to 1} = \left[\lim_{y \to 1} 5 - 3 \quad \lim_{y \to 1} y - \left(\lim_{y \to 1} y \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left[5 - 3 - 1 \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$= 1$$

أمثلة منوعة :

مثال 1 :

أوجد:

$$\lim_{x \to -1} \frac{3x^2 + x - 2}{x + 1}$$

لحــــــل :

$$\lim_{x \to -1} \frac{3x^2 + x - 2}{x + 1} = \lim_{x \to -1} \frac{(x + 1)(3x - 2)}{(x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to -1} (3x - 2)$$

$$= (3(-1) - 2)$$

$$= -5$$

مشـــال 2 :

أوجـــد :

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^3 - 125}{x - 5}$$

الحصل:

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^3 - 125}{x - 5} = \lim_{x \to 5} \frac{x^3 - x^3}{x - 5}$$
$$= \frac{3}{1} (5)^{3-1}$$
$$= 75$$

مئال 3 :

أوجسد:

$$\lim_{x\to 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 9}$$

$$\lim_{x\to 3} \frac{x^3 - 3^3}{x^2 - 3^2} = \frac{3}{2} (3)^{2-1}$$

$$=\frac{9}{2}$$

مئال 4:

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1}$$

الحييل:

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x^5 - 1^5}{x^3 - 1^3} =$$

$$= \frac{5}{4} (-3)^{5 - 4}$$

$$= -\frac{15}{4}$$

مثبال 6:

أرجـــد :

$$\lim_{x\to 0} \frac{(x+3)^2-9}{x}$$

الحـــــل:

$$\lim_{x\to 0} \frac{(x+3)^2-9}{x} = \lim_{y\to 0} \frac{x^2+6x+9-9}{x}$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{x^2 + 6x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} x + 6$$

$$= 6$$

حل آخــــر :

يمكن تطبيق نظرية 5 وذلك بإضافة 3 + , 3- في المقام كالآتى:

$$\lim_{x\to 0} \frac{(x+3)^2 - 3^2}{x+3-3}$$

 $x \to 0$ أيضا

بإضافة 3 + في الطرفين تصبح كالآتي:

$$x + 3 \rightarrow 3$$

وبذلك توضع الدالة بنفس صيغة النظرية وتصبح كالآتى:

$$\lim_{x+3\to 3} \frac{(x+3)^2 - 3^2}{(x+3) - 3} = \frac{2}{1} (3)^{2-1}$$

مئسال 7 :

أرجـــــد :

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x}$$

الحـــل:

بضرب الدالة في مرافق البسط لتصبح:-

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x} \cdot \left(\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}}{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x+3) - 3}{x(\sqrt{x+3} + \sqrt{3})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x}{x(\sqrt{x+3} + \sqrt{3})}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}} = \frac{1}{2\sqrt{3}}$$

وعلى الطالب حل المثال بإستخدام نظرية 5 بنفس طريقة حل المثال السابق.

مثسال 8 :

أرجـــد :

$$\lim_{x\to 5} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{5}}{x-5}$$

الحل

بضرب الدالة في مرافق البسط لتصبح:

$$\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{5}}{x - 5} \cdot (\frac{\sqrt{x} + \sqrt{5}}{\sqrt{x} + \sqrt{5}})$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{5}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{5}}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{5}}$$

$$\lim_{x\to 2} \frac{\sin(x-2)}{x-2}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sin (x-2)}{x-2} = \lim_{x-2 \to 0} \frac{\sin (x-2)}{x-2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{3 \sin 3x}{3x}$$

$$= 3 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x}$$

$$= 3(1)$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x}$$

$$= (1) \cdot \frac{1}{\text{Lim} \cos x}$$

$$y \to 0$$

$$=(1) \cdot \frac{1}{(1)}$$

=1

تماريسن (31)

1- Lim
$$7$$
 $x \rightarrow -2$

2- Lim
$$3x$$
 $x \rightarrow -2$

5- Lim
$$\sqrt{x^3 - 2x - 1}$$

6-
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 2x}{x + 1}$$

7- Lim
$$y \to 2$$
 $\frac{(y-1)(y-2)}{y+1}$

8-
$$\lim_{x\to 4} \frac{x^2-16}{x-4}$$

9- Lim
$$z \to 4$$
 $z - 4$ $z - 4$

10-
$$\lim_{x\to -5} \frac{1/x+1}{x+5}$$

11-
$$\lim_{x\to 0} \frac{5x^3 + 8x^2}{3x^4 - 16x^2}$$

12-
$$\lim_{t\to -2} \frac{t^3 + 8}{t + 2}$$

13-
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4x+4}{x^2+x-6}$$

14-
$$\lim_{t \to 1} \frac{t^3 + t^2 - 5t + 3}{t^3 - 3t + 2}$$

15-
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x}{|x|}$$

16-
$$\lim_{x \to \bar{0}} \frac{x}{|x|}$$

17-
$$\lim_{y \to -3} \frac{y+3}{y^2-9}$$

18 -
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{(x-1)(x+8)^2}$$

19 -
$$\lim_{x \to 7} \frac{\sqrt{x-3} - 2}{x-7}$$

20 -
$$\lim_{x \to -\frac{3}{4}} \frac{(2x+3)^2 - 4x^2}{4x^2 + 3x}$$

$$21 - \lim_{x \to 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2}$$

22 -
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3 - 8}{x^7 - 128}$$

23-
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\tan x}$$

$$24 - \lim_{x \to 0} \frac{\tan 5x}{7 x}$$

25 -
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 2x}{\sin x}$$

26 -
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x^2)^2 - (1-x^2)^2}{x^2}$$

27 -
$$\lim_{x \to 4} \sqrt{\frac{x^2 + 2x + 3}{x^2 - 3x + 4}}$$

28 -
$$\lim_{x \to 1} (3x + \frac{2}{3})\sqrt{x+8}$$

29 -
$$\lim_{x \to 3} \frac{x-3}{\sqrt{x} - \sqrt{3}}$$

30 -
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{7}}{x-3}$$

$$31 - \lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 - 16}$$

32 -
$$\lim_{x \to 5} \frac{(3x-2)^2 - 4}{5x}$$

33 -
$$\lim_{x \to -4} \frac{x^2 - 16}{x^3 + 64}$$

$$34 - \lim_{x \to 4} \frac{1/x - 1/4}{4 - x}$$

35 -
$$\lim_{x \to -\frac{3}{4}} \frac{(2x+3)^2 - 4x^2}{4x^2 + 3x}$$

$$36 - \lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{2 \times + 5} - \sqrt{x + 5}}{x + 1}$$

37 -
$$\lim_{x\to 2} \frac{x-2}{\sqrt{3}x-2} - \sqrt{x+2}$$

38 -
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{\sqrt{6+x} - 3}$$

39 -
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{3-x} \cdot \sqrt{x+1}}{\sqrt{2x-1} - \sqrt{3x-2}}$$

40 -
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{x - 1}$$

41 -
$$\lim_{e \to 0} \frac{(3+e)^5 - 243}{5e}$$

$$42 - \lim_{e \to 0} \frac{(2+3e)^8 - 256}{4e}$$

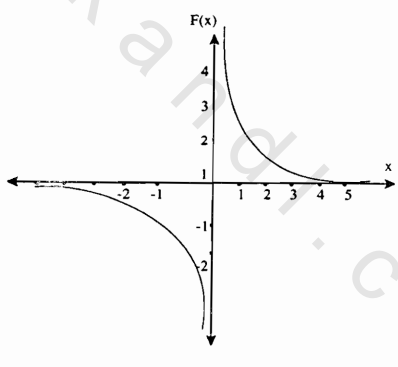
 $F(x) = \frac{1}{x}$ نعلم أن مجال الدالة

x = 0 all all libraries all all libraries as

ولعمل الرسم البياني لها يتم عمل الجدول الآتي :-

1	х	1	22	•4	1	5	1/2	<u>1</u> 4	8	1 61	$\frac{1}{32}$	1 64	100	1000	$\frac{1}{10^6}$
	$\frac{1}{x}$	-	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	1/4	<u>1</u> 5	2	4	8	16	32	64	100	1000	106

واضح أن الدالة $\rightarrow \infty$ عندما $x \rightarrow 0$ ، كما أن الداله فراية (تستخدم نقطة الأصل في رسمها في الربع الثالث (شكل 87).



شكل 87

ويتضح من الرسم البياني الآتي:-

(أ) تقترب $\frac{1}{x}$ من الصفر عندما تقترب x من اللاتهاية الموجبه أو اللاتهاية السالبة (∞ + أو ∞ -)

(ب) تقترب $\frac{1}{x}$ من ∞ + عندما تقترب x من الصفر عبر القيب الموجبة (1/x) (الاقتراب من الصفر من جهة اليمين)

(ج) تقترب $\frac{1}{x}$ من ∞ - عندما تقترب x من الصغر عبر القب السالبة (الاقتراب من الصغر من جهة اليسار).

يستعمل أحيانا في الرياضيات المتقدمة منظمومة جديدة تتكون من الأعداد الحقيقية والعنصرين الاضافيين ∞ + , ∞- وتسمى هذه المنظومة منظومة الأعداد الحقيقية الموسعة وسوف يستبعد في هذا الكتاب إستعمال منظومة الأعداد الحقيقية الموسعة كما نتجنب القسمة على الصفر للحفاظ على القوانين العادية للحساب والجبر.

تعريـــــف:

إذا كانت الدالة F(x) معرفة للقيم الكبيرة x فيقال أن F(x) تقترب من العدد الحقيقي x كنهاية لها عندما تقترب x من اللاتهاية وكتب بهذه الصورة:

 $\lim_{x\to\infty} F(x) = L$

علما بأن النظريات المستخدمة في اللانهاية حول نهايات المجمرع والفرق

 $x \rightarrow a$ النسبة مماثلة للنظريات المقابلة للنهايات عندما

إذا كان:

$$\lim_{x\to\infty} F(x) = L_1, \quad \lim_{x\to\infty} G(x) = L_2$$

حيث L_1 عددان حقيقيان فإن:

$$\lim_{x\to\infty} (F(x) \pm G(x)) = L_1 \pm L_2$$

$$\lim_{x\to\infty} F(x) \cdot G(x) = L_1 L_2$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{F(x)}{G(x)} = \frac{L_1}{L_2} , L_2 \neq 0$$

نظريــة 2 :

إذا كان :-

$$\lim_{x\to\infty} F(x) = \infty$$

: محدودة عندما $x \to \infty$ فإن G (x) محدودة عندما

$$\lim_{x\to\infty} (F(x) = G(x)) = \infty$$

نـظرية 3 :

إذا كان:

$$\lim_{x\to\infty} F(x) = 0$$

: محدودة عندما $x \to \infty$ فإن محدودة عندما محدودة عندما

$$\lim_{x\to\infty} (F(x) = G(x)) = 0$$

وسوف نقتصر في دراستنا على الأمثلة التوضيحية الهامة فقط التي تهم الطالب في هذه المرحلة.

مثال 1 :

أرجد قيمـــة :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \qquad \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x}$$

الحــــــل :

х	1	10	100	1000	10 ⁴	10 ⁵	10 ⁶
$\frac{1}{x}$	1	1 10	1 100	1 1000	$\frac{1}{10^4}$	$\frac{1}{10^5}$	$\frac{1}{10^6}$

نلاحظ من الجدول أنه كلما إقتريت x من اللانهاية تقترب $\frac{1}{x}$ من الصغر.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

 $x \rightarrow -\infty$ يتم عمل جدول فيه

х	-1	-10	-100	-1000	-10 ⁴	-10 ⁵	-10 ⁶
$\frac{1}{x}$	-1	-10	$-\frac{1}{100}$	- <u>1</u>	-10-4	-10 ⁻⁵	-10-6

نلاحظ من الجدول أنه كلما اقتربت x من سالب مالانهاية تقترب $\frac{1}{x}$ من

الصفر أي أن:

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

مثال 2 :

أرجـد قيمة :

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x^n}$$

$$\left(\begin{array}{c} \operatorname{Lim} \\ x \to \infty \end{array} \frac{1}{x^n} \right)^n = 0 = \operatorname{Lim} \\ x \to \infty \qquad \frac{1}{x^n}$$

مئےال 3:

أرجد قيم النهايات الآتية:-

(a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x+5}{6x-8}$$

(b)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{4 x^2 - x}{6x^3 - 8}$$

(c)
$$\lim_{x\to\infty} \sqrt{\frac{3x+5}{6x-8}}$$

(a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x+5}{6x-8}$$

بقسمة البسط والمقام على x

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x+5}{6x-8} = \lim_{x \to \infty} \frac{3x+5(\frac{1}{x})}{6x-8(\frac{1}{x})}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} 3 + 5}{\lim_{x \to \infty} 6 - 8} \frac{\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x}\right)}{\lim_{x \to \infty} 6 - 8}$$

$$= \frac{3 + 5(0)}{6 - 8(0)} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + x}{\sqrt{x^2 + 4x} + x} \left(\sqrt{x^2 + 4x} - x\right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + x}{\sqrt{x^2 + 4x} + x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x} - x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 4x - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x} + x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{4x}{x(\sqrt{1+4(\frac{1}{x})}+1)}$$

$$=\frac{4}{\sqrt{1+0}+1}=\frac{4}{2}=2$$

للحوظـــة:

تم الضرب في المرافق كأسلوب جبرى للحل عندما تكون قيمة النهاية ∞ - ∞ مثــــال 4 :

أرجد قيمة :

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{x^2 + 4x} - x$$

يتم ضرب المقدار في المرافق.

$$\therefore$$
 Lim $x \to \infty$ Lim $\sqrt{x^2 + 4x} + x + x = 1$. $(\sqrt{x^2 + 4x} - x)$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 4x - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x + x}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{4x}{x\sqrt{1+4(\frac{1}{x})+1}}$$

$$=\frac{4}{\sqrt{1+\alpha+1}} = \frac{4}{2} = 2$$

ملحوظ___ة:

تم الضرب في المرافق كأسلوب جبري للحل عندما تكون قيمة النهابة تساوي∞ - ∞

منال 5:

أوجد قيمة :

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x}$$

بالتعويض المباشر تكون النتيجة ∞ - ∞ وهى كمية غير معنية باستخدام تحليل فرق بين معكبين

$$A^3 - B^3 = (A - B) (A^2 + AB + B^2)$$

: A - B =
$$(\sqrt[3]{A} - \sqrt[3]{B})(A^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{A})^{\frac{3}{3}} + B^{\frac{2}{3}})$$

مع التعريض عن :

$$A = x + 1$$

$$B = x$$

$$\therefore \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x} = \frac{x+1 - x}{(x+1)^{\frac{2}{3}} \sqrt[3]{x+1}} \sqrt[3]{x} + x^{\frac{2}{3}}$$

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x} = \frac{x+1-x}{(x+1)^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{x+1}} \sqrt[3]{x} + x^{\frac{2}{3}}$$

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{(x+1)^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{x+1}} \sqrt[3]{x} + x^{\frac{2}{3}}$$

(b)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{4 x^2 - x}{6 x^3 - 8}$$

بالقسمة على x كل من البسط والمقام

$$\lim_{x \to \infty} \frac{4 x^2 - x}{6 x^3 - 8} = \lim_{x \to \infty} \frac{4(\frac{1}{x}) - (\frac{1}{x^2})}{6 - 8(\frac{1}{x^3})}$$

$$= \frac{4 \lim_{x \to \infty} \frac{(\frac{1}{x}) - (\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x})^2}{\lim_{x \to \infty} 6 - 8 \left(\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}\right)^3}$$

$$=\frac{4(0)-0}{6-0}$$

$$(c) \lim_{X \to \infty} \sqrt[3]{\frac{3x+5}{6x-8}}$$

بإدخال النهاية داخل الجذر التكعيبي وقسمة البسط والمقام على x

$$= \sqrt[3]{\frac{3+5}{x \to \infty} \frac{\text{Lim}}{6-8} \frac{(\frac{1}{x})}{\frac{1}{x}}}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{3+5}{6-8} \frac{1}{(0)}}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{3+5}{6-8} \frac{(0)}{(0)}}$$

فاعدة عامـــــة :

فى النهايات التى يقترب فيها المتغير من اللاتهاية يتم قسمة البسط والمقام على أكبر قوة للمتغير (أكبر أس للمتغير).

مئــال 6 :

أرجد قيمة:

$$\lim_{x\to\infty} (x + \sin x)$$

$$\lim_{x \to \infty} x = \infty$$

 $\sin x \ge -1$

 $Lim \quad \sin x \\
x \to \infty$

كمية غير محددة

$$\lim_{x \to \infty} (x + \sin x) = \infty$$

مئـــال 7 : أوجد قيمة :-

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\cos x}{x}$$

$$-1 \le \cos x \le 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\cos x}{x} = 0$$

تماریــن (32)

أوجد النهايات الآتية :-

1-
$$\lim_{x\to\infty} 7$$

$$\begin{array}{ccc}
\text{Lim} & (-3) \\
x \to \infty
\end{array}$$

3-
$$\lim_{x\to\infty}$$
 (-2 h)

$$4- \lim_{n\to\infty} \frac{n+n^2}{n}$$

5-
$$\lim_{t\to\infty} \frac{(t+1)(2t+1)}{t^2}$$

6-
$$\lim_{x\to\infty} \frac{(x+1)(2x+1)(3x+1)}{x^3}$$

7-
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+3+...+n}{n^2}$$

8-
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3 x^2 + 4}{x^2 + x + 1}$$

9-
$$\lim_{x\to\infty} \frac{2 x^2 - 5 + 14}{17 + 7x + 4 x^2}$$

10-
$$\lim_{x\to\infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 4x + 5}{5x^3 + 4x - 8}$$

11-
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x+2)(x-1)x+1)}{(1-2x)(1+x)}$$

12-
$$\lim_{x\to\infty} \frac{7(2)^x + 5(3)^x}{4(3)^x + 2^x}$$

13-
$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x^2} [1+4+7+...+(3 x-2)]$$

14-
$$\lim_{x\to\infty} \frac{5+9+13+...+(4x-78)}{1+3+5+...+(4x-3)}$$

15 إذا كانت :

$$F(x) = \begin{bmatrix} x-1 & , & x \le 3 \\ 3x-7 & , & x > 3 \end{bmatrix}$$

أوجيده:

(a)
$$\lim_{x \to \overline{3}} F(x)$$

(b)
$$\lim_{x\to 3} F(x)$$

(c)
$$\lim_{x \to 3} F(x)$$

الدوال المستمرة :

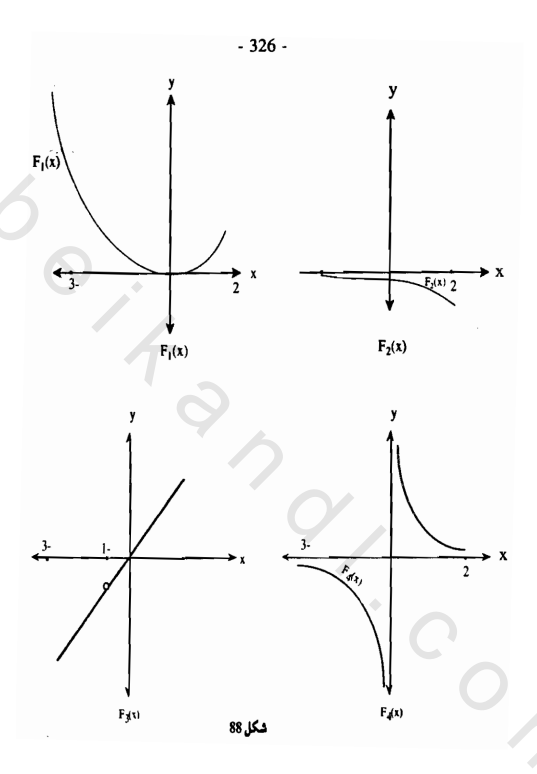
إن سلوك الاستمرار في الدالة له صلة ببيانها ولذلك نعتبر الآتي للتوضيح والذي يوضحه شكل 88 .

$$F_1(x) = \{ (x,y) : y = x^2, x \in [-3, 2] \}$$

$$F_2(x) = \left\{ (x,y) : y = \frac{1}{x-3}, x \in [-3, 2] \right\}$$

$$F_3(x) = \begin{cases} (x,y) : y = \begin{bmatrix} \frac{x^2-1}{x+1} & , & x \in [-3, 2] \\ -1 & , & x = -1 \end{cases}$$

$$F_4(x) = \begin{cases} (x,y) : y = \begin{cases} \frac{1}{x} & , & x \in [-3, 2 - \{0\}] \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$



من الملاحظ أن الدوال الأربعة معرفة على الفترة [2, 8-] كما يمكن رسم منحنى الدالتين $F_1(x)$, $F_2(x)$ دون الحاجة لرفع القلم من الصفحة أى بحركة متصلة للقلم ولذلك تسمى هذه الدوال متصلة.

أما الدائة رقم $F_3(x)(x)$ تعبر عن خط مستقيم به، ما يسمى (ثغرة) عند x=-1 حيث قيمة الدالة عندها يسارى x=-1 . وبذلك لا يمكن أن يتحرك القلم حركة متصلة عند x=-1 في بيان الدالة.

ولكن إذا عرفنا دالة R كالآتى:

R (x) =
$$\begin{bmatrix} \frac{x^2 - 1}{x + 1} & , & x \neq 1 \\ -2 & , & x = 1 \end{bmatrix}$$

لجميع قيم x في الفترة [3, 2-] تعبر عن دالة متصلة يمثلها خط مستقيم متصل بدون إنقطاع في الفترة المذكورة.

أما الدالة رقم (4) $F_4(x)$ لا يمكن رسمها بحركة متصلة بالقلم على ورقة الرسم لوجود ما يسمى (قفزة أو وثبة) عنده x=0

وعلى ذلك تكون $F_{1}(x)$, $F_{1}(x)$ مثالين للدوال المستمرة.

، $F_{4}(x)$, $F_{3}(x)$ ، مستمرة $F_{4}(x)$ ، مستمرة

وبدراسة الدوال السابقة نلاحظ على الدوال الغير مستمرة ما يلي:- x = c عند النقطة x = c التي في نطاق الدالة F وتكون عندها الدالة F غسير متمرة إما أن تكون :-

$$\lim_{x\to c} F(x)$$
 غير معرفة II

-: نجد أن x = -1 عند $F_3(x)$ نجد

$$\lim_{x \to -1} F(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1} = \lim_{x \to -1} x - 1 = -2$$

 $F_3(-1) = -1$

أى أن :

Lim
$$F_3(x) \neq F_3(-1)$$

 $x \to -1$

 $F_4(x)$ بمعنى أن قيمة النهاية لا تساوى قيمة الدالة عند x=1 وكذلك x=0 عند x=0

$$\lim_{x \to 0^{+}} F_4(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{x} = \infty$$

$$\lim_{x\to 0} F_4(x) = \lim_{x\to 0} \frac{1}{x} = -\infty$$

أي أن :

$$\lim_{x\to 0} F_4(x) = \neq \lim_{x\to 0} F_4(x)$$

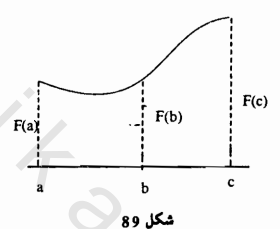
x = 0 بمعنى أن قيمة النهاية غير معرفة عند

أما بالنسبة للدوال المستمرة عند أي نقطة c في نطاقها أن :-

$$\lim_{x \to c} F(x) = F(c)$$

وبوجه عام فإن استمرارية الدالة F(x) عند c داخل مجال (نطاق) استمرارها من الجهتين.

أما إذا كانت c هي إحدى نهايتي النطاق فإن استمرار الدالة عندها يعني استمرارها من جهة واحدة. شكل 89.



$$Lim F(x) = F(c)$$

 $x \rightarrow c$

$$\lim_{x \to a} F(x) = F(a)$$

$$\lim_{x \to \bar{a}} F(x) = F(a)$$

أى أن الدالة مستمرة عند كل من b, a وجميع النقط الواقعة بينهما.

مئسال 1 :

إبحث إستمرار الدوال أو عدمه عند النقط المبينة:

(a)
$$F(x) = x^3 + 5x + 2$$
 at $x = x^3 + 5x + 2$

(b)
$$F(x) = \sqrt{x+1}$$
 at $x = 3$, $x = -1$

(c)
$$F(x) = \sqrt[3]{4 - x}$$
 at $x = 5$

- 330 -

(d)
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{2x}{x-3} & \text{at } x \neq 3 \\ 4 & \text{at } x = 3 \end{bmatrix}$$

$$at x \neq 3$$

(e)
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{2x^2 + 5x - 7}{3x - 3} & \text{at } x \neq 1 \\ 4 & \text{at } x = 1 \end{bmatrix}$$

الحـــل :

(a)
$$F(1) = 1 + 5 + 2 = 8$$

$$\lim_{x\to 1} F(x) = \lim_{x\to 1} x^3 + 5x + 2 = 8$$

$$\therefore \lim_{x \to 1} F(x) = F(1)$$

.. الدالة (F(x) متصلة (مستمرة) عند 1 =

(b)
$$F(x) = \sqrt{x+1}$$

$$D_F$$
: $x + 1 \ge 0$

$$x \ge -1$$

$$x \in [-1, \infty)$$

I- at x = 3:

$$F(3) = \sqrt{3+1} = 2$$

$$\lim_{x\to 3} F(x) = \lim_{x\to 3} \sqrt{x+1} = 2$$

x = 3 عند F(x) :. الدالة \cdot

II- at x -1:

$$F(-1) = \sqrt{-1+1} = 0$$

$$\lim_{x \to -1} F(x) = \lim_{x \to -1} \sqrt{x+1} = 0$$

ن الدالة F(x) متصلة (مستمرة) عند F(x) من جهة اليمين فقط وهي :

غير معرفة من جهة اليسار.

(c)
$$F(x) = \sqrt[3]{4 - x}$$

$$F(5) = \sqrt[3]{4-5} = \sqrt[3]{-1} = -1$$

$$\begin{array}{lll}
\text{Lim} & F(x) = & \text{Lim} & \sqrt[3]{-1} = -1 \\
x \to 5 & x \to 5
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
\text{Lim} & F(x) = \neq F(3) & \text{otherwise} \\
x \to 3 & \text{otherwise} & \text{otherwise}
\end{array}$$

x = 3 الدالة غير مستمرة عند \therefore

(e)
$$\lim_{x \to 1} F(x) = \lim_{x \to 1} \frac{(2x+7)(x-1)}{3(x-1)} = 3$$

$$F(1) = \frac{(2+7)(1)}{3} = 3$$

x = 1 :: الدالة مستمرة عند

مثال 2 :

أوجد قيمة k التي تجعل الدالة (F(x المعرفة بالعلاقة :

$$F(x) \begin{bmatrix} x^2 & , x < 2 \\ k x & , x \ge 2 \end{bmatrix}$$

x = 2 مستمرة عند

$$\lim_{x\to 2} F(x) = \lim_{x\to 2} k x = 2 k$$

$$\lim_{x \to \hat{2}} F(x) = \lim_{x \to \hat{2}} x^2 = 4$$

ولكي تكون الدالة مستمرة عند x = 2 يكون :

$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} F(x) = \lim_{x \to \frac{1}{2}} F(x)$$

$$\begin{array}{ccc} \therefore 4 & = 2 \\ k & = 2 \end{array}$$

مثال 3 :

أزل عدم الاستمرار إن أمكن للدالة المعرفة كالآتى:-

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2 (x-1) (x+2)}{(x-1) (x+2)} &, x \neq 1, x \neq 2 \\ 1 & x = 1 \\ -2 & x = -2 \end{cases}$$

الحسيل:

نختبر استمرار الداله عند x = 1

 $\mathbf{F}(1)=1$

$$\lim_{x \to 1} F(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 (x-1) (x+2)}{(x-1) (x+2)} = 1$$

x = 1 وحيث أن نهاية الدالة تساوى قيمة الدالة عند

∴ الدالة مستمرة عند 1 = x

x = -2 نختبر استمرار الدالة عند

$$F(-2) = -2$$

$$\lim_{x \to -2} F(x) = \lim_{x \to -2} x^2 = 4$$

أي أن الدالة غير مستمرة عند 2- =

ويمكن إعادة التعريف لكى تكون الدالة مستمرة عند تلك النقطة فيجب أن

یکرن :-

$$F(-2) = \lim_{x \to -1} F(x) = 4$$

بالتعريف الآتي:-

$$\begin{cases} \frac{x^2 (x-1) (x+2)}{(x-1) (x+2)}, & x \neq 1, x \neq -2 \\ 1 & (x=1) \\ 4 & (x=-2) \end{cases}$$

تماريسين (33)

١- ابحث إتصال الداله F عند النقطة المعطاء

a)
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{4x^2 - 9}{2x - 3} & \to \text{ at } x \neq \frac{3}{2} \\ 6 & \to \text{ at } x = \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

$$x = \frac{3}{2}$$

a)
$$F(x) = \begin{bmatrix} 3x + 2 & \rightarrow & \text{at } x \leq 1 \\ 5x & \rightarrow & \text{at } x > 1 \end{bmatrix}$$

c)
$$F(x) = \begin{bmatrix} x^2 & \rightarrow \text{at } x \leq 0 \\ x & \rightarrow \text{at } x > 1 \end{bmatrix}$$

عند x = 0

x=1 التى تجعل الداله F(x) مستمرة عند h

$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} & \rightarrow \text{at } x \neq 1 \\ h & \rightarrow \text{at } x = 1 \end{bmatrix}$$

3 - إذا كانت الداله (F(x) معرفة كالآتى:

$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{x-5}{|x-5|} & \to \text{ at } x \neq 5 \\ 3 & \to \text{ at } = 5 \end{bmatrix}$$

x = 5 عند النقطة F(x) عند النقطة

$$(x)$$
 معرفة كالآتى: -4 $F(x) = \begin{bmatrix} \frac{x^3-1}{x^3-1} & \rightarrow \text{at } x \neq 1 \\ 2 & x = 1 \end{bmatrix}$ $\rightarrow \text{at } x \neq 1$ $\rightarrow \text{at } x = 1$ $\rightarrow \text{at } x = 1$ أرجد قيمة $x = 1$ متصلة عند $x = 1$

x = 1 دالة متصلة عند F(x) دالة متصلة عند -5

$$F(x) = \begin{bmatrix} x^2 + h & \rightarrow at & x \neq 1 \\ 3 & \rightarrow at & x = 1 \end{bmatrix}$$

$$F(x) = \begin{cases} \frac{5 \times - 3 \sin x}{2x} & \rightarrow \text{at } x \neq 0 \\ 3 \times k - 2 & \rightarrow \text{at } x = 0 \end{cases}$$

x = 0 متصلة عند F(x) متصلة عند k

7 - إذا كانت الداله (F(x معرفة كالآتي:

$$F(x) = \begin{bmatrix} 2 k x & \to \text{at } x \ge 3 \\ \\ x^2 + 1 & \to \text{at } x < 3 \end{bmatrix}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{\text{Lim}}{x \to 3} F(x)$$
أوجد قيمة k التي تجعل k

8 - إدرس استنزار الدوال الأتيه خلال مجال كل منها :

(a)
$$F(x) = \begin{bmatrix} x^2 + 2 & \rightarrow & x \neq 1 \\ 3 & \rightarrow & x = 1 \end{bmatrix}$$

(b)
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{x^2 - 1}{x + 1} & \rightarrow x \neq 1 \\ 3 & \rightarrow x = 1 \end{bmatrix}$$

(a)
$$F(x) = \begin{bmatrix} x^2 + 2 & \rightarrow x \neq 1 \\ 3 & \rightarrow x = 1 \end{bmatrix}$$
(b)
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{x^2 - 1}{x + 1} & \rightarrow x \neq 1 \\ 3 & \rightarrow x = 1 \end{bmatrix}$$
(c)
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{x^2 - 9}{x + 3} & \rightarrow x \neq -3 \\ 3 & \rightarrow x = -3 \end{bmatrix}$$

9 - أزل عدم الاتصال في الدوال الآتية:-

(a)
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1} & \rightarrow x \neq -1 \\ 2 & \rightarrow x = -1 \end{bmatrix}$$

(b)
$$F(x) = \begin{bmatrix} \frac{x^2 - 1}{(x+1)(x-1)} & \rightarrow & x \neq 1, x \neq -1 \\ 1 & \rightarrow & x = -1 \\ 3 & \rightarrow & x = 1 \end{bmatrix}$$

10 - أوجد قيمة h التي تجعل الداله (F(x معرفة :-

(a)
$$F(x) = \begin{bmatrix} h^2 + 1 & \rightarrow x \le 1 \\ 2 & \rightarrow x > 1 \end{bmatrix}$$
(b)
$$F(x) = \begin{bmatrix} h x & \rightarrow x \le 1 \\ 6 & \rightarrow x > 1 \end{bmatrix}$$

(b)
$$F(x) = \begin{bmatrix} h & x & \rightarrow x \leq 1 \\ 6 & \rightarrow x > 1 \end{bmatrix}$$



الباب الرابع مبادئ الأحصاء

مبادئ الإحصاء

بيختص علم الإحصاء بجمع وتصنيف وشرح وتلخيص البيانات حول الظواهر المختلفة المحيطه بنا وذلك لتوضيح واعطاء فكرة عامة أو استنتاج واتخاذ قرارات معينة في حالات يكون فيها القرار غير واضع والاستنتاج غير صريع، أي أنه باستخدام الطرق الاحصائية نستطيع فهم وتوضيع أكثر ما يمكن من حقائق حول بيانات الظواهر المختلفة.

والطرق الاحصائية بفروعها المختلفة لها تطبيقات عديدة في جميع فروع العلوم الطبيعية والانسانية فمثلا باستخدام الطرق الاحصائية يمكن بدراسة جزء من المجتمع أن نعمم النتائج على المجتمع ككل، كما يمكن دراسة مدى ارتباط تأثير وتأثير الظواهر بعضها ببعض والتبنؤ بسلوك بعث انظواهر مستقبلا اعتمادا على سلوكها في الماضئ.

كذلك يمكن باستخدام الطرق الاحصائية توضيح عما إذا كانت البيانات حول ظاهرة ما تدعم صحة بعض الفروض أو العكس كما أن نتائج المتعددات العامة تستخدم في التخطيط للسباسة العامه في جميع المحالات، والطرق الاحصائية أسسها واحدة مهما اختلفت أوجه استخداماتها في العلوم المختلفة مع مراعاة أنه للقيام بأي دراسة إحصائية يجب الاهتمام بالنقاط التالية:

- 1 تحديد هدف الدراسة.
 - 2 تصميم الدراسة.

3 - جمع المعلومات المطلوبة.

4 - تحليل النتائج.

وقد تطور العلم وأصبح له فروع عديدة يمكن تقسيمها إلى:-

أ - الاحصاء الوصفي:

الذي يختص بوصف وعرض وتنخيص البيانات.

2 - الأحصاءِ الأستنتاجي:

ويختص باستنتاج واتخاذ القرار وتعميم النتائج مع حساب درجة الشقة المصاحبة لهذه القرارات والاستنتاجات ويهتم هذا المقرر بالنوع الأول.

أولا: الجدول التكراري :

هو جدول يوضع البيانات على هيئة فترات ذات فترات متساوية ويقابلها تكرارات تمثل عادد البيانات لكل فئة.

مثال:

إذا كان انتاج 60 مصنعاً من إنتاج معين كالآتى:

72 31 25 62 57 46 21 95 87 8529 68 91 73 77 62 58 81 57 54 72 81 73 62 66 83 83 73 62 66 36 77 62 58 81 57 54 72 81 29 17 97 87 67 88 83 73 36 63 52 96 33 21 62 63 42 54 36 81 65 57 73 92 71 51 62 56 23 49 46 89 58

والمطلوب توضيع المعالم الأساسية لهذه البيانات عن طريق الجدول

التكراري.

العمـــل:

لتكوين جدول تكرارى تتبع الخطوات التالية:

1 - نحدد المدى الذي تنتشر فيه هذه البيانات.

2 - نقسم هذا المدى إلى فترات متساويه الطول بحيث يكون عددها مناسبا
 فإذا حددنا طول الفترة مثلا (10) سيكون لدينا 9 فترات

(عدد الفترت
$$\cong \frac{10 \times 5}{4} \cong \frac{85}{4} \cong 9$$
) (عدد الفترة $\frac{85}{4} \cong 9$)

3 - يكون لكل فترة حد أدنى وحد أعلى بحيث يكون الحد الأدنى للفترة الأولى مساويا أو أقل من الحد الأدنى للبيانات (أى أصغر قيمة موجودة) كذلك الحد الأعلى لآ]ر فترة يكون مساويا أو أكبر من الحد الأعلى للبيانات (أكبر قيمة موجودة) وذلك حتى نضمن عدم وجود فترات والدة لبس لها تكرارات.

4 - نضع الجدول على صورة أفقيه أو وأسيه ونحصر القيم لكل فترة بوضع علامة (ا) في خانة علامات الحصر المقابلة للفترة المعنية فمثلا عدد البيانات المحصورة بين 30 المحصورة بين 10 مو 5 فتكون بالحصر |||| وتكون الجدول التكراري بهذا الشكل.

إنتاج 60 مصنعا في سلعة معينة

المجسوع	100-90	90-80	80-70	70-60	60-50	50-40	40-30	30 -20	20-10	الفشرة
	#	#	丰	#	#	liii	#	##		علامات
			##	#	#					الحصر
60	5	9	9	11	10	4	5	5	2	التكرار

ملحوظ___ة:

الفترة 10 - 20 تعنى جميع الأعداد التي هي مساويه لـ 10 وأقل من 20 أي العدد 20 يكون من ضمن الفترة التاليه وهكذا باقي الفترات بالمثل.

وبالرغم أنه لا توجد طريقة وحيدة لوضع الجداول التكرارية إلا أنه هناك بعض النقاط الأساسية التي يجب مراعاتها عند تكوين الجداول التكراريه وهي:

- 1 يجب أن يكون عدد الفترات مناسبا من 5 إلى 25 حسب خبرة الباحيث.
 - 2 تجنب الفجوات أو التداخل بين الفترات.
- 3 يكون طول الفترة بحيث أن تكون البيانات داخل الفترة أقرب ما يمكن
 إلى منتصفها.

ذكرنا سابقا أن طول الفترات في الجدول يجب أن تكون متساوية رذاك لسهولة التعامل معها ولكن في بعض الحالات تستخدم فترات غير متساوية الطول لوجود غرض من وراء ذلك. فمثلا إذا كان الغرض من الدراسة الاهتمام ببعض الفترات والتركيز عليها ولا يهمنا باقي الفترات الأخرى كذلك إذا كان التكرار لبعض الفترات صغيرا جدا مقارنة بباقي التكرارات يمكن دمج هذه الفترات معا.

ثانيا: المدرج التكراري:

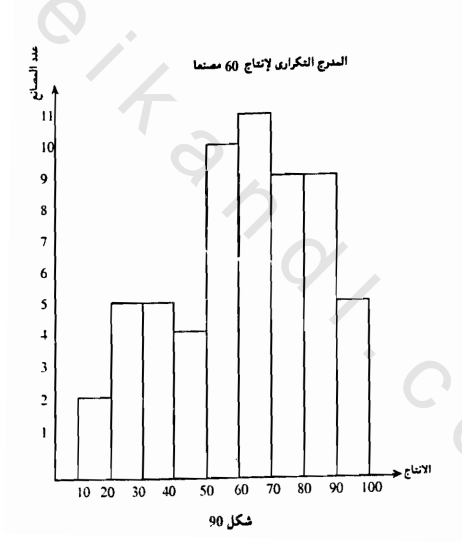
هو عبارة عن مستطيلات رأسية ارتفاعها يمثل التكرارات أما قاعدتها فتمثل فترة الفئة. وتتلخص في الآتي:

1 - تكوين الجدول التكراري.

2 - يحدد المحور الأفقى للفترات (ليس من الضروري البداية من الصفر).

3 - يحدد المحور الرأسى للتكرار وحسب الطول المتوفر يقسم إلى وحدات بحيث تضمن رسم أكبر تكرار على أن تبدأ من الصفر.

4 - نبدأ بتحدید بدایة کل فترة ونهایتها ثم یحدد التکرارات المقابلة لکل
 فترة لیتکون بذلك المدرج التکراری کما بالشکل (شکل 90)



وبالنظر إلى هذا الشكل بتضع أن معظم المصانع إنتاجها مرتفع وأن أكثر المصانع إنتاجا بين 60 - 70 أو أقل إنتاجا بين 10 - 20 وعلى العموم فإن معظم المصانع كان إنتاجها أكبر من 50.

ثَالثًا: المضلع التكراري:

فى هذا النوع من التمثيل تمثل الفترات بمراكزها ومن ثم فإننا نعين نقاطا x = x بحيث x = x

y = تكرار الفئة.

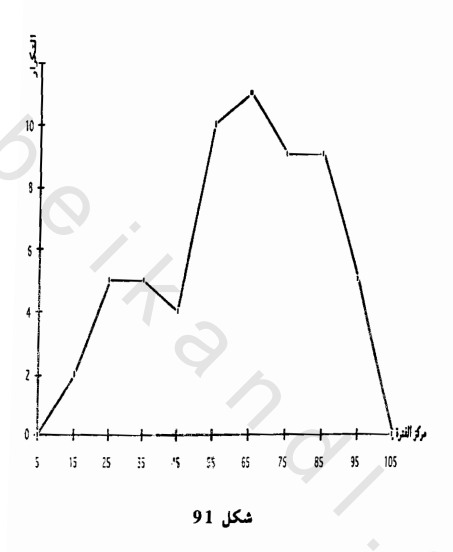
ثم نصل بين النقاط بقطع مستقيمة ويغلق المصلع من طرفيه بإضافة $(x_{J},\,o)\,\,,\,(x_{o}\,\,,\,o)$ نقطتين $(x_{J},\,o)\,\,,\,(x_{o}\,\,,\,o)$

هى مركز الفترة ما قبل الأولى. ${
m x_o}$

x_I هي مركز الفترة ما بعد الأخيرة والتي تكرارها أيضا صفر.

ويسمى الشكل الناتج بالمضلع التكراري. شكل 91

1-01	00	100-90	90-80	80-70	70-60	60-50	50-40	40-30	30-20	20-10	10-0	الفترة
1	05	95	85	75	65	55	45	35	25	15	5	مركز الفترة



وهذا النوع من الرسومات يفضل استخدامه عند مقارنة ظاهرتين أو أكشر بيانيا فنجد أن المقارنة سهلة وواضحة.

رابعا: المنحنى التكراري :

فى هذا النوع من التمشيل البيانى يسيبر العمل كما فى حالة المضلع التكرارى دون الاستعانة بالفترتين الاضافتين (قبل الأولى وبعد الأخيرة) وتوصيل النقاط لعمل المنحنى بحيث يكون مارا بأكثر عدد من النقاط.

كما إنه إذا زادت عدد الفترات وصغر طول الفترة إقترب المضلع التكرارى من أن يكون منحنيا وفي هذه الحالة يسمى بالمنحني التكراري.

التكرار المتجمع الصاعد والنازلَ:

فى بعض الحالات نود معرفة عدد التكرارات أو البيانات التى تزيد قيمتها عن قيمة معينة أو تقل عن قيمة معينة، مثلا عندما نود أن نعلم عدد الناجحين أى عدد الحالات التى تزيد درجاتهم عن 50 ، وهذه غير واضحة بسهولة فى الجدول السابق، وعلى ذلك فقد وضع جدول لمثل هذه الحالات يوضح الإجابة على مثل هذه التساؤلات كما يلى:

في المثال السابق إذا أردنا الحصول على جدول التكرار المتجمع الصاعد أو النازل علينا جمع التكرارات المناظرة لكل فترة وإلى قبلها فنحصل على مجموع التكرارت أي التكرار المتجمع الصاعد حسب تلك الفترة كما هو موضع في الجدول النالي:

جدول التكرار المتجمع الصاعد لإنتاج 60 مصنعا

_			-							
L	100-90	-80	-70	- 6 0	-50	-40	-30	-20	-10	الفترة
	5	9	9	11	10	4	5	5	2	التكرار
	100	- 90	80	70	60	50	40	30	20	أقل من
	50	55	46	37	26	16	12	7	2	النكرار المتجمع الصاعد
	90	80	70	60	50	40	30	20	10	أنحير من
	5	14	23	34	44	48	53	58	60	التكرار المتجمع النازل

ويمكن توضيح جدول التكرار المتجمع الصاعد والنازل بطريقة أخرى بحيث يكون مجموع التكرارين في كل فسترة مساويا التكرار الكلي للتكرار وذلك كسما

التكرار المتجمع	!البات	التكرار المتجمع	القيمة
النازل			الصاعد
60	10فأكتر	صغر	أقل من 10
58	10° فأكثر	2	أقل من 20
53	30 فأكثر	7	أتل من 30
48	40 فأكثر	12	أقل من 40
44	50 ناكثر	16	أقل من 50
34	60 فأكثر	26	أقل من 60
23	70 فأكثر	33	أقل من 70
1-1	80 فأكثر	46	أقل من 80
5	90 فأكثر	55	أتل من 90
صفر	100 فأكثر	60	أقل من 100

مثــال:

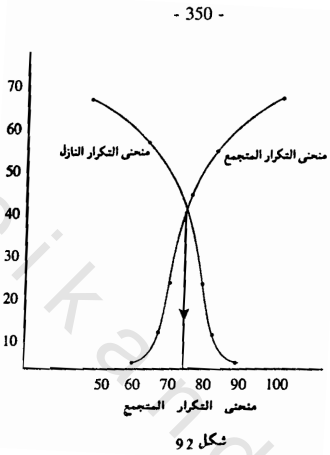
إرسم منحنى التكرار المتجمع الصاعد ومنحنى لتكرار المتجمع النازل للتوزيع التكرارى التالى - عين من الرسم القيسة الوسطى للبيانات المعطاه فى جدول التوزيع التكرارى:

89-92	-86	-80	-74	-68	-62	-56	-50	الفترة
3	6	10	22	15	12	6	1	التكرار

الحيل:

نكون جدول التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل ثم رسمهما بيانيا وكما يبين شكل (92) أن القيمة الوسطى هى القيمة التى تقابل تكرارا مجتمعا يساوى نصف مجموع الحالات أى تساوى $\frac{1}{2}$

تجمع النازل	التكرار الم	جمع الصاعد	التكرار المت
التكرار	الحد	التكرار	الحد
75	50 فأكثر	صفر	أقل من 50
74	56 فأكثر	1	أقل من 56
68	62 فأكثر	7 🔷	أقل من 62
56	68 فأكثر	19	أقل من 68
41	74 فأكثر	34	أقل من 74
19	80 فأكثر	56	أتل من 80
9	86 فأكثر	66	أتل من 86
3	92 فاكثر	7.2	أتل من 92
صغر	98 فأكثر	75	أفل من 98



النزعة المركزية:

بالتمعن في الظواهر التي حولنا والقيم التي تأخذها العناصر المختلفة لهذه الظواهر نلاحظ أن أغلب قيم هذه الظواهر قريبة من يعضها البعض أي أنها تتجمع حول قيمة معينة غير منظورة فمثلا نجد دخل أو ذكاء أو طول معظم الأشخاص في مجموعة أو مجتمع ما تقرب أو تتجمع حول قيمة معينة وهناك عدد قليل من الأفراد أي من القيم يبتعد عن هذا التجمع من ناحية الصغر أو الكبر أي أن هذه القيمة كأنها تعمل على جذب القيم ناحيتها أي كأن هناك قابليته أو رغبته أو نزعة عند هذه القيم للتجمع والاقتراب من هذه القيمة، هذه الظاهرة سميت ظاهرة النزعة المركزية، وقد سميت بالنزعة لأنها ظاهرة طبيعية لا يمكن التحكم فيها وفي الواقع هناك عدة متوسطات للتعبير عن هذه الظاهرة منها:

المتوسط الحسبابى:

ويعرف بأنه يساوي مجموع البيانات مقسومة على عددها.

2- **الوسيط:**

ويعرف بأنه القيمة التى تقسم البيانات الى مجموعتين بحيث يكون عدد القيم التى أكبر منها مساويا لعدد القيم التى أصغر منها، وإذا كان عدد القيم زوجيا يكون الوسيط هو متوسط القيمتين التى رتبتهما $\frac{n}{2}$, $\frac{n}{2}$

3 - المنوال:

نى بعض الحالات نجد أن البيانات التى لدينا مصنفة حسب نوعية معينة أو صفة أى إنها مقسمة إلى أنواع أو إلى مجموعات ليست عددية مثل الجنس أو المستوى العلمى.. إلخ. مما دعت الضرورة إلى وجود مقياس من آخر يعبر عن هذه الحالات وهو المنوال.

ويعرف المنوال بأنه القيمة الأكثر إنتشارا. ويمكن أن يؤخذ بالعدد المقابل لأعلى تكرار.

التشتت

لقد اتضح لنا مما سبق أن المتوسطات كمقياس للنزعة المركزية تغطى وصف وتوضع فكرة عامة عن البيانات التي حسبت منها، ومما لا شك فيه أن هذه الفكرة والوصف يتوقف على نوع البيانات والمتوسط المستخدم لوصفها. وفي الواقع إذا أردنا أن تكرن الفكرة والوصف شاملا ودقيقا وأقرب إلى واقع البيانات فلا نستطيع الاعتماد على الوصف بالمتوسطات فقط.

كذلك عند مقارنة ظاهرتين تساوت خاصية النزعة المركزية لهما أى تساوت متوسطاتهما فاعتمادنا فى المقارنة على خاصية واحدة غالبا ما تكون بعيدة عن الواقع فمثلا إذا كانت درجات طالبين فى خمسة اختبارات لمادة كالآتى:

درجات الطالب الأول : 52 3 74 98 77 ق

درجات الطالب الثاني: 52 53 50 54 54

نجد أن المتوسط والوسيط، = 52

ونجد أن درجات الطالب الثانى متقاربة ومتجانسة - أى أن الفروق بينها صغيرة. أما درجات الطالب الأول يلاحظ أن الفروق بينها كبيرة أى إنها غير متجانسة. وعلى ذلك تكون درجات الطالب الثانى أقل اختلافا وأقل تشتتا بعكس الطالب الأول التي تكون درجاته أكثر اختلافا وأكثر تشتتا - وهذا ما يعرف بظاهرة النشتت.

مِمَّايِسِ طَاهِرةَ النَّشْتَ:

1 - البدى 2 - الاتحراف الربيعي

3 - الانحراف المطلق 4 - الانحراف المعياري

5 - معامل الاختلاف

وسوف نقتصر في دراستنا على المدى والانحراف المعياري.

: (Range) المدى

هو أبسط مقاييس التشتت مفهوما حيث أنه يوضع فكرة عامة ويسيطة عن تشتت البيانات.

وقيمته تساوى أكبر قيمة مطروحا منها أصغر قيمة في البيانات. فإذا رمزنا للمدى بالرمز R فإنه يساوى :-

 $R = x_{max} - x_{min}$

حيث: x_{max} أكبر بيان

x_{min} أصغر بيان

مثال:

إذا كان دخل (6) منتجين بإحدى المنشآت كالآتى:

140 100 220 180 190 260

أوجد المدى:

 $R = x_{max} - x_{min}$ = 260 - 100 = 160

بالرغم من بساطة هذا المقياس إلا أننا نجد له استخدامات عديدة في المجالات الاقتصادية والاجتماعية فمثلا يقال أن سعر سلعة معينة في السوق البوم كان من كذا إلى كذا وإن درجة العرارة كانت من 22 إلى 32 أو أن سن الزواج في إحدى المدن من 17 إلى30 مثلا وهكذا.

الانحراف المعياري (Standard deviation):

يعتبر الانحراف المعبارى من أهم المقاييس الاحصائية للتشتت وهو الأكثر استخداما في القوانين والنظريات الاحصائية وذلك لأنه يعطى فكرة سليمة ومنطقية عن ظاهرة التشتت ويعرف بأنه:

الجذر التربيعي لمتوسط مربع إنحرافات القيم عن متوسطها.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_r - \tilde{x})^2}{n}}$$

الانتحراف المعياري = ٥

$$x_r = 1$$

عدد البيانات = n

$$x = \frac{1}{x}$$
 ، متوسط القراءات

وقد وجد أنه من الأدق أن نقسم مجموع مربع الانحرافات على(n - 1) بدلا

من n ويتم ذلك كالآتي:

$$\sigma^{2} (n-1) = \sum (x_{r} - \bar{x})^{2}$$

$$= \sum (x_{r}^{2} - 2x_{r}\bar{x} + \bar{x}^{2})$$

$$= \sum (x_{r}^{2} - 2\bar{x}\sum x_{r} + \sum \bar{x}^{2})$$

$$= \sum x_{r}^{2} - 2n\bar{x}^{2} + n\bar{x}^{2}$$

$$= \sum x_{r}^{2} - \frac{(\sum x_{r})^{2}}{n}$$

وهذه الصبغة أسهل في التعامل حيث التعامل بكون مع القراءات الأصلية بدلا من الانحرافات عن المترسط

مثال:

إذا كانت درجات 10 طلبة في إحدى الاختبارات في مادة كالآتي:

فاحسب الانحراف المعياري

الحل:

$$\sum x_r^2 = 6^2 + 8^2 + 9^2 + 8^2$$

$$= 532$$

$$\sum x_r = 6 + 8 + 9 + 5 + 8 + 7 + 8 + 6 + 7 + 8$$

$$= 72$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_r^2 - \frac{(\sum x_r)^2}{n}}{n-1}$$

$$= \frac{532 - \frac{(72)^2}{10}}{9} = 1.5$$

 $\sigma = 1.2$

حساب الأنحراف المعياري في حالة وجود تكرارات:

على فرض أن f تمثل التكرارات فيكون النحراف الميعارى σ

$$\sigma^{2} = \frac{1}{(\sum f_{r} - 1)} \left[\sum f_{r} x_{r}^{2} - \frac{(\sum f_{r} x_{r})^{2}}{f_{r}} \right]$$

مثــال:

إذا كانت درجات 30 طالبا في إحدى الاختبارات كالآتي:

أوجد الانحراف المعياري.

الحــــل :

X _r الدرجة	7	6	7	9	. 10	Σ
التكرار f	6	8	10	4	2	30
f _r x _r	24	48	70	36	20	198
x _r ²	16	36	49	81	100	•
f _r x _r ²	96	288	490	324	200	1348

∴
$$\sigma^2$$
 = $\frac{1}{29} \left(1348 - \frac{(198)^2}{30} \right)$
= 1.42
 σ = 1.18 ε₁ ε₂ ε₃

حساب الانحراف المعيارى من الجداول التكرارية:

إذا كانت لدينا بيانات في جدول تكراري (بدون فترات مفتوحة) واردنا حساب الانحراف المعياري لهذه البيانات. نحسب أولا مركز الفترات ثم نتبع الطريقة السابقة كما في المثال التالي:

- 358 -

مثال:

إذا كان الجدول التالي يوضع المصروفات الشهرية لعدد من المنشآت والمطلوب حساب الانحراف المعياري لهذه البيانات.

المصروفات بالألف	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	المجموع
x ^r						
عدد المنشآت	10	15	20	12	3	60
f_r						

الحسل:

المصروفات بالألف	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	المجموع
X _t						
التكرار	10	15	20	12	3	60
f _r						
مركز الفترة	1	3	5	7	9	_
с						
f _r x _c	10	45	100	84	27	266
x _c ²	1	9	25	49	81	
$f_r x_c^2$	10	135	500	588	283	176

$$(\Sigma (f_r x_c)^2) = (266)^2 = 70756$$

$$\sum f_r x_c^2 = 1516$$

$$\sigma^{2} = \frac{\sum f_{r} x_{c}^{2} - \frac{\left(\sum f_{r} x_{c}\right)^{2}}{n}n}{n-1}$$

$$= 5.7$$

$$\sigma = 2.4$$

$$\int_{0}^{0.5} dt dt$$

ملحوظة :

1 - لا يتأثر الانحراف المعيارى إذا أضيف أو طرح عددا ثابتا من كل القيسم.

2 - يتأثر الانحراف المعيارى بالضرب أو القسمة على المقاديس الثابتة لكل القيسم.

تماريـــن (34)

1 - الجدول التالي يبين التوزيع التكراري لدرجات الطلبة في إحدى

المواد.

الفترة	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-45
التكرار	4	22	28	18	12	9	4	3

والمطلوب إيجاد: 1 - المتوسط الحسابي 2- الانحراف المعياري

2 - ارسم المنحني التكراري للتوزيع التالي :

الفترة	50-	60-	7 0-	80-	90-	100-	110-	120-130
التكرار_	4	22	28	18	12	9	4	3

والمطلوب إيجاد: 1 - المتوسط الحسابى 2- الانحراف المعياري

2 - ارسم المنحنى التكراري للتوزيع التالى:

الفترة	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-80
اللغة العربية	1	3	2	13	29	31	13	3
اللغة الانجليزية	3	5	10	15	19	22	15	4

والمطلوب إيجاد:

- 1 قارن بين تشتتى الدرجات عن طريق رسم منحنيين تكرارين لهما.
- 2 إحسب المترسط الحسابي، الانحراف المعياري لكل من التوزيعين.

4 - عرف الآتي :

الوسط الحسابي - الوسط - المدى - التشتت - مقاييس التشتت

5 - الجدول التالى بين الدخل الاسبوعى لمجموعة من المنتجين المهرة
 (بالدينار) لعدد وحدات معينة.

عدد الرحدات	الدخل
142	66.0 فأكثر
131	66.5 فأكثر
116	67.0 فأكثر
92	67.5 فأكثر
52	68.0 فأكثر
32	♦ 68.5 فأكثر
18	69.0 فأكثر
7	69.5 فأكثر

والمطـــلوب:

أ- كون جدول توزيع تكراري من هذا الجدول.

ب - أعد تنظيم البيانات السابقة في جدول توزيع تكراري متجمع صاعد.

- ج مثل التوزيعين المتجمع الصاعد والمتجمع النازل بيانيا.
- د من الرسم البيان في ج أوجد القيمة الوسطى للدخل لهؤلاء المنتجين.

6 - من جدول التكرار التالى ، كون جدولا يتضمن التكرار المنجمع الصاعد والمتجمع النازل. إرسم منحنى كل تكرار واستخدم الرسم في إيجاد الوسيط.

65-60	-55	-45	-50	-40	-35	-30	-25	-20	الفترة
3	8	13	15	20	16	13	9	3	التكرار

المراجع العربيسة

- النفاضل، والتكامل والهندسة التحليلية تأليف ج. ب. توماس ترجمة الدكتور موفق دعبول وآخرين منشورات جامعة الناتج الطبعة الثانية 1979
- 2 الهندسة : د. قؤاد محمد رجب الأستاذ على أحمد حمدى مطابع الثورة العربية
 2 الهندسة : د. قؤاد محمد رجب الأستاذ على أحمد حمدى مطابع الثورة العربية
- 3 الاحصاء: د. سياما داش الاستاذ على أحمد حمدى مطابع الشورة العربية 3 الاحصاء: د. سياما داش الابية.
- 4 حساب التفاضل والتكامل والهندسة والهندسة التحليلية: تأليف وليم هردورفي / كلية مونت هوليوك الدار الدولية للنشر والتوزيع. ترجمة الدكتور محمد على محمد السمري جامعة حلوان، جمهورية مصر العربية. الطبعة الثانية 1992.

المراجع الانجنبية

- I- Engineering formulas kurt Gieck Third Edition 1873 -McGraw- Hill Book Comp. Printed in W. Gery many.
- 2- Golden book in Matematics. Mr. Ayman Eissa, mr. Mohamed Hasan. (البكتبة البصرية بالنعالة . جمهورية مصر العربية)

الفهـــرس

الصنحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الباب الأول : الجبر
8	المجمومحات
8	تعریف
8	طرق كتابة المجموعات
8	أنواع المجموعات
8	العلاقة بين عنصر رمجموعة
8	العلاقة بين مجموعة وأخرى
14	العمليات على المجموعات
14	إتحاد مجموعتين
14	تقاطع مجموعتين
18	_
19	فرق مجموعتين
21	ضرب مجموعتين
23	تمثيل الضرب الكارتيزي
25	تماريــــنن
29	الأعداد الحقيقية
32	الفترات
37	تماريـــــن
38	التحليل

40	تماريـــــنن
43	المعادلاتالمعادلات
50	تماريـــــنن
المحددات 54	المعادلات الخطية في ثلاث مجاهيل باستخدام
	قاعدة كريمرقاعدة كريمر
60	تماریـــــنن
61	خواص المحددات
70	تماريـــــنن
	معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد
72	طريقة التحليل إلى عوامل (أقواس)
73	طريقة اكمال المربع
74	حي طريقة القانون العام
76	تماريـــــنن
78	الأسسا
78	الأسس الصحيحةالسس الصحيحة
80	الأسس الكسرية
82	تماريـــــنن
83	المتبابناتالمتبابنات
84	المتباينة الخطية في مجهول واحد
91	المتباينة المتكونة من جزئين
92	متباينات يكون المقام فيها متغير
	ا المتكونة من ثلاثة أجزاء
	تماریــــــنن
	متباينات من الدرجة الثانية في مجهول واحد

102	استخدام النقاط الحرجة لحل متباينات الدرجة الثانية
106	تماريـــــنن
107	القيمة المطلقة
113	تماريـــــنن
115	الكسور الجزئية
115	المتطابقة
118	تعريف الكسر الجزئي
118	الحالة الأولى (جمع عرامل المقام من الدرجة الأولى حقيقية ومختلفة)
123	الحالة الثانية (بعض عرامل المقام من الدرجة الأولى ولكنها متساوية).
127	تماريــــــن
	الحالسة الثالثة (المقام يحتوى على عوامل من الدرجة الثانيسة
	لا يمكن تحليلها الى عوامـل حقيقية)
131	تعاريــــنن
133	الهاب الثانى : الهندسة التحليلية
	الخط المستقيم
	نظم المحاور الكارتيزية
	البعد بين نقطتين
137	ميل الخط المستقيم
141	المستقيمان المتوازيان
142	المستقيمان المتعامدان
144	تعاریـــــنن
145	معادلات الخط المستقيم
148 Ax +	$By + C = O$ على مستقيم (x_1, y_1) على مستقيم طول العمود الساقط من نقطة
150	نننن

153	القطوع المخروطية.
154	<u> 1</u> - الدائرة
154	تعريف
154	معادلة الدائرة
امة 157	معادلة الدائرة في الصورة العا
166	تماريسسن
169	2- القطع المكافئ
	-
محوره يوازى المحور x 172	
178	
179	3- القطع الناقص
قطة الأصل	معادلة القطع الناقص مركزه ز
يس عند نقطة الأصل	
186	
189	تماريــــن
191	
191	•
الصورة القياسية	إيجاد معادلة القطع الزائد في
200	
203	
204	مقدمة
208	
y , y بياينا (منحنى الدالة) 210	•
ئيف على الدوال	

تماريــــــن
العمليات على الدرال
تماريــــنن
بعض أنواع الدوال العقيقية
الدوال كثيرة الحدود
الدالة متعددة القواعد
تماريـــنن
دالة المقياس
تماريـــنن
الدوال السامية
الدالة الأسية
الدالة الأسية الطبيعية ex الطبيعية الطبيعية على الدالة الأسية الطبيعية على الدالة الأسية الطبيعية ex
تماريـــن
الدوال اللوغاريتيمية
اللوغاريتم الطبيعي 255
اللوغاريتم الاعتبادي
العلاقة بين اللوغاريتم الطبيعي واللوغاريتم الاعتيادي
تماريــــنن
الدوال المثلثيه
الدوال المثلثيه لبعض الزوايا الهامة
الدوال المثلثية للزوايا المختلفة
المجال والمدى لبعض الدرال المثلثية
تماريــــن
تحصيل الدوال (الدالة التركيبية)

276	تعاريـــــنن
278	الدوال العكسيه
284	إختبار الدالة من حيث تكرينها أحادية أم غير أحادية
286	الدوال الصريحة والدوال الضمنية
288	الدالة الزوجية
291	الدالة الفردية
294	تعاريـــــن
296	النهايات
298	نظريات في النهايات
309	تعاريــــــن
313	اللاتهاية
	تعاريــــــن
325	الدوال المستمرة (الدوال المتصلة)
334	تعاريـــــن
339	لباب الرابع: الأحصاء
340	مبادئ الاحصاء
341	أنراعها
341	الاحصاء الوصفى
341	الاحصاء الاستنتاجي
341	الجداول التكراريه
	المدرج التكراري
345	المضلع التكراري
	المنحنى التكراري

-370-
النزعة المركزيه
المترسط الحسابي
الرسيط
المنوال
التشتتا
مقاييس ظاهرة التشتت 354
المدىا
الاتحراف المعياري
مساب الانحراف المعياري من الجداول التكراريه
تماريــــنن
المراجع

نم يحمد الله